

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

INFORMATION REPORT

This Document contains information affecting the National Defense of the United States, within the meaning of Title 18, Sections 793 and 794, of the U.S. Code, as amended. Its transmission or revelation of its contents to or receipt by an unauthorized person is prohibited by law. The reproduction of this form is prohibited.

SECRET
SECURITY INFORMATION

25X1

COUNTRY USSR
SUBJECT Soviet Missile Parts and Production

REPORT

DATE DISTR. 14 August 1953

NO. OF PAGES 3

DATE OF INFO.

REQUIREMENT

25X1

PLACE ACQUIRED

REFERENCES

25X1

This is UNEVALUATED Information

THE SOURCE EVALUATIONS IN THIS REPORT ARE DEFINITIVE.
THE APPRAISAL OF CONTENT IS TENTATIVE.
(FOR KEY SEE REVERSE)

25X1

SOVIET ADAPTATION OF GERMAN MISSILES

1. [] the Soviets were following a logical plan in making changes from German parts to Soviet parts; [] At any rate, the sequence of changes in Novaya was as follows:

25X1

25X1

- a. Special plugs connecting electrical components
- b. Cables
- c. Relays
- d. Cable connection strips and terminal strips
- e. Radio tubes

2. The only cable designations used on any of the missiles [] were "K-16" and "K-17". [] the "K" stood for the Russian word "kabel". [] either of these cables [] contained only a single copper conductor wrapped with cotton and were covered with a plastic material which could

25X1

25X1

25 YEAR RE-REVIEW

SECRET

STATE	#X	ARMY	#X	NAVY	#X	AIR	#X	FBI		AEC									
-------	----	------	----	------	----	-----	----	-----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Note: Washington Distribution Indicated By "X"; Field Distribution By "#")

307

25X1

SECRET

25X1

-2-

be in ten different colors. It was the exact equivalent of the German cable. [] the nearest equivalent Soviet cable to a particular German cable, which could be ordered with 6, 12, or 20 conductors, was one having either 7 or 14 conductors. In the Soviet version, the insulation material was blue whereas the German material had been gray. The plastic insulation for both the German and the Soviet versions of these cables was very brittle at low temperatures and very soft under high temperatures. Since there were cases when the exact equivalent cable could not be procured, [] there is some shortage of cables in the USSR.

25X1

25X1

3. In making tube changes, [] guided by a table. [See Enclosure.] [] the second and third columns of this table, under the Russian word "oboznachenije") are headed, respectively, "staroye" and "novoye", "old" and "new".

25X1

25X1

25X1

SOVIET BATTERIES

4. The primary electric supply in the missile was 32 volts, furnished by two batteries, each 16 volts, connected in series. The batteries used in the Soviet missiles were old German batteries; the Soviets had taken about 1,000 of these from Bleicherode. [] the German batteries had been a special type that was designed during the war for use in torpedoes.

25X1

5. In addition to the main supply, there was also a reserve battery in each missile. This battery was placed in the missile dry, and about an hour before the missile was to be fired an electrolyte was poured into it, thereby energizing it. This battery could supply 50 volts and had a capacity of 1.5 ampere-hours. [] This was used in the command signal system. Various types of these batteries had been made in Germany.

25X1

6.

25X1

SOVIET GYROS

7. Gyros for the missiles came, [], from Leningrad. [] For one thing, [] gyroscope specialist, RUETLIN, was deported to Leningrad; [] --his actual place of work may have only been near Leningrad). There was much talk, also, that the gyros used had come from Leningrad. Furthermore, the missile without the gyros installed went from Podlipki to Kapustin Yar. []

25X1

25X1

25X1

GENERAL COMMENTS ON PARTS SUPPLY

8. The Germans in Novaya had no independent plans for development

SECRET

.SECRET

-3-

25X1

work: direction for the Germans always came from the Soviet section chiefs. The Soviets also had complete control over such matters as the budget, and the German chiefs had absolutely no influence or control over it.

25X1

9. Speaking generally, [redacted] all of the Soviet parts were the exact equivalent of the German parts that had been used. [redacted] there were very few parts that were still German. The Soviets seem to have the greatest amount of difficulty in making fine mechanical parts. Soviet equipment seemed to have about the same reliability as did the German. Furthermore, the Soviet technicians seemed to be able to make repairs on components with no particular difficulty.
10. Perhaps one reason for this Soviet competence is that many of the Soviets [redacted] had been at Bleicherode right after the war and therefore had the opportunity to see the Germans working there. These people, in particular, worked both in the Institute, (NII 885) and at the test site.
11. Since certain types of German specialists were deported to specific places in the USSR, [redacted] some guesses could be made about where certain missile components are being built or are under development. [redacted] the power plant experts were deported to Khimki. [redacted] the burning chambers and nozzles as well as the outside shells of the missiles came from Khimki).

25X1

25X1

25X1

25X1

25X1

SOVIET PRODUCTION OF MISSILES

12. [redacted] there must be a large-scale building program in the USSR, with series production of missiles contemplated, if not actually accomplished. [redacted] this to be the case mostly on the evidence that Kapustinyan is being built up into quite a large and permanent installation [redacted]
13. [redacted] Podlipki is only an assembly plant. [redacted] compared with the number of buildings in a German installation of the same nature, it is not possible for it to become any more than a plant for assembly.
14. [redacted] a certain number of "Zero"-type rockets were being built. This was supposed to be either a development or a preproduction series of missiles. [redacted]

25X1

25X1

25X1

25X1

25X1

25X1

25X1

Enclosure: Table of radio tube characteristics (State 4, Army 6, Navy 3, Air 6, OGD 85)

SECRET

25X1

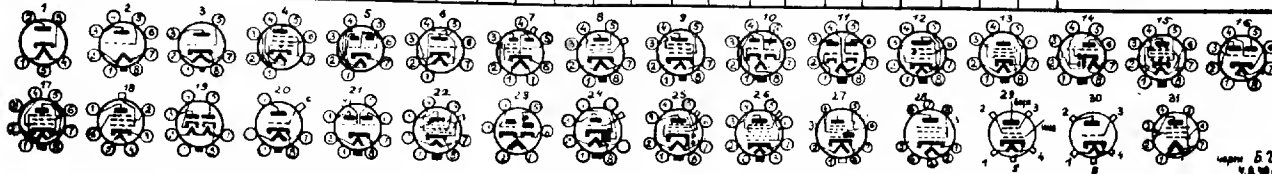
Page Denied

ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№ п/п	Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экр. сетки		Смеш.		Кру.		Коз.		Внут.		Сопр.		Мощн.		Вых.		Емкости		Примечания
	старое	новое		Ц _н	J _н	Ц _а	J _а	Ц _г	J _г	Е _г	S	г	R _г	R _к	R _с	R _с	R _с	R _с	В _а	В _а	В _а	В _а	В _а	В _а		
1	954	6Ж1Ж	Пентод УВЧ (жгуль)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-	1,4	1700	1200	-	12	-	3,4	500	3	2,9	-	-	-	-		
2	955	6С1Ж	Триод УВЧ (жгуль)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-	2,0	2,5	12,3	20	1,5	0,73	1,0	1,4	4,6	3,0	-	-	-	-		
3	958	6Ж1Ж	Пентод УВЧ (жгуль)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-	1,4	1700	1200	-	12	-	3,4	500	3	2,9	-	-	-	-		
4	9002	6СВ1П	Триод миниатюрный	6,3	0,15	90	2,5	-	-	-	1,7	2,5	17,4	-	1,6	-	1,2	1,1	4,4	6	-	-	-	-		
5	9003	6Ж19П	Пентод Баритум миниат.	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-	1,4	1700	1200	-	12	-	3,4	500	3	2,9	-	-	-	-		
6	9004	6Д1Ж	Диаг УВЧ (жгуль)	6,3	0,15	117	5,1	-	-	-	1,7	2,5	17,4	-	1,6	-	1,2	1,1	4,4	6	-	-	-	-		
7	1А1П	Гелтод-преобразователь	12	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	150	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	1Б1П	Диаг-пентод низкой частоты	12	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	150	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	1К1П	Пентод ВЧ Варимю	12	0,06	90	1,8	45	0,65	0	0,75	-	150	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	2П1П	Оконечный пентод	12	0,12	90	9,5	90	2,1	-	-	4,5	245	170	100	10	-	-	-	-	0,27	-	-	-	-		
11	6А8	Гелтод-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-	-	0,51	100	360	-	1	-	12,5	400	12,5	2,6	-	-	-	-		
12	6А87	Пентод УВЧ Варимю	6,3	0,45	300	125	200	3,2	-	-	3,0	3500	700	-	3	-	8,0	400	5,0	1,3	-	-	-	-		
13	6А87	Пентод УВЧ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-	-	2	9	9000	1000	-	3	-	11	4000	5	1,3	-	-	-		
14	6А85	Пентод УВЧ миниатюрный	6,3	0,3	250	7	150	2	-	-	8	5	4000	800	-	2	-	6,5	400	1,8	4	-	-	-		
15	6А87	Телевизионный видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-	-	11	1430	130	-	9	30	13	400	3,5	1,2	-	-	-	-		
16	6В8	Двойной диод пентод	6,3	0,3	250	8,0	125	2,3	-	-	1,1	730	650	-	2,5	-	8	400	1,8	1,2	-	-	-	-		
17	6С3М	Триод	6,3	0,3	250	8,0	125	2,3	-	-	1,1	730	650	-	2,5	-	8	400	1,8	1,2	-	-	-	-		
18	6Г7	Двойной диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-	-	8	20	20	10	10	2,5	0,25	3	2,0	1,1	3	-	-	-		
19	6Е5	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,1-5	-	-	-	-	8(0,1)	0,8	20	25	1000	2	-	5	1,5	4,5	-	-	-	-		
20	6Е6	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-	-	8	2,6	20	7,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21	6Ж7	Двойной триод миниатюр	6,3	0,45	150	30	-	-	-	-	10	5,3	38	7,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	6Ж7	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-	-	3	1,2	1400	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	6Ж7	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-	-	3	1,2	1400	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	6К8	Триод-гексод	6,3	0,3	250	2,5	100	2,6	-	-	3	1,45	1200	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	6К9М	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9	100	6,0	-	-	3	0,3	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26	6Н7С	Двойной триод класса В	6,3	0,8	300	3,5	-	-	-	-	0,1	3,2	35	23	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	6П3	Лучевой тетрод	6,3	0,9	250	7,8	250	7	-	-	1,4	61	130	21	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	6П5	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-	-	-	2	1,6	100	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	6П6С	Оконечный пентод	6,3	0,7	250	4	250	7	-	-	16,5	2,5	200	60	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	6П6	Лучевой тетрод	6,3	0,45	250	4,5	250	4,5	-	-	12,5	4,1	250	52	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	6П7	Гелтод-преобразователь	6,3	0,5	250	3,5	100	8,5	-	-	0	0,45	-	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
32	6П7	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-	-	3	1,65	2500	1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
33	6П7	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-	-	3	1,65	2500	1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
34	6П7	Двойной триод	6,3	0,3	250	108	150	4,1	-	-	1	4,9	4400	900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
35	6П7	Двойной триод	6,3	0,3	250	23	-	-	-	-	2	1,6	70	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
36	6П7	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9,2	100	2,4	-	-	3	2,0	1600	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
37	6П7	Двойной диод триод	6,3	0,3	250	0,9	-	-	-	-	2	1,1	100	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
38	6П7	Двойной диод триод	6,3	0,3	250	0,9	-	-	-	-	2	1,1	100	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
39	6П7	Двойной диод триод	6,3	0,3	250	0,9	-	-	-	-	2	1,1	100	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
40	6П7	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	11,8	125	4,4	-	-	1	4,7	4200	900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
41	6П8	Двойной диод	6,3	0,3	125	4	-	-	-	-	1	4,7	4200	900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
42	6П8	Пентод с самовозбуждением	6,3	0,3	250	24	100	7,1	-	-	30	0,35	-	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
43	6П8	Пентод-смеситель	6,3	0,3	250	24	100	6,5	-	-	30	0,35	-	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
44	6П8	Генератор тока телевизора	6,3	1,8	44	-	-	-	-	-	4,4	-	700	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
45	6П8	Пентод малоамперный УВЧ	6,3	0,5	250	10	150	2,5	-	-	24	7,5	1500	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
46	6П8	Оконечный пентод	6,3	0,4	250	33	250	5,5	-	-	8	2,3	160	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
47	6П8	Оконечный пентод	6,3	0,4	250	33	250	5,5	-	-	8	2,3	160	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
48	6П8	Оконечный триод	6,3	1,0	250	60	-	-	-	-	4,5	5,3	42	0,8	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
49	6П8	Триод-пентод	6,3	0,3	100	3,5	-	-	-	-	3	0,45	8	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50	6П8	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	6,5	100	1,5	-	-	1,1	900	850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
51	6П8	Триод УВЧ маячковый	6,3	0,15	250	16,5	-	-	-	-	4,8	3,5	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
52	6П8	Триод УВЧ маячковый	6,3	0,9	300	2,6	-	-	-	-	2,0	4,5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
53	12А6	Двойной триод	12,6	0,15	250	30	250	3,5	-	-	12,5	3	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
54	12А6	Двойной триод	12,6	0,15	180	7,6	-	-	-	-	6,5	1,9	16	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
55	12А6	Пентод универсальный	12,6	0,15	210	2,0	75	0,55	-	-	2,3	1,5	2000	1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
56	12А6	Триод	12,6	0,15	250	9,0	-	-	-	-	8	2,6	20	7,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
57	12А6	Двойной триод	12,6	0,15	250	2,0	-	-	-	-	2	1,5	70	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
58	12А6	Пентод ВЧ Варимю	12,6	0,15	250	9,2	150	3,4	-	-	2,5	4,0	-	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
59	12А6	Пентод ВЧ	12,6	0,15	250	3,0	100	0,8	-	-	3	1,65	2500	1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60	12А6	Пентод ВЧ Варимю	12,6	0,15	250	9,2	100	2,6	-	-																

ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экр сетки		Смещение		Круж. Коз		Внут. Сопр		Мощн. Вых.		Емкости		Примечания	
м/п	старое		новое	нагр. ток		нагр. ток		нагр. ток		нагр. ток		нагр. ток		нагр. ток		нагр. ток		нагр. ток		
				U _A	I _A	U _A	I _A	U _A	I _A	U _A	I _A	U _A	I _A	U _A	I _A	U _A	I _A	U _A		I _A
1	954	6ЖТЖ	Литон ВВ4 (жид. уль)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	1200	-	12	-	3,4	500	3	29
2	953	6С1Ж	Триод ВВ4 (жид. уль)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	1200	-	12	-	3,4	500	3	29
3	958	6ЖТЖ	Пентод ВВ4 Варимю (жид. уль)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	1200	-	12	-	3,4	500	3	29
4	9002	6С8П	Триод миниатюрный	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	1200	-	12	-	3,4	500	3	29
5	9003	6К19П	Пентод Варимю миниат	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	1200	-	12	-	3,4	500	3	29
6	9004	6Д1Ж	Диод ВВ4 (жид. уль)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	1200	-	12	-	3,4	500	3	29
7		1А1П	Пентод-преобразователь	1,2	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	1,7	-	3,4	500	3	29
8		1В1П	Диод-пентод низкой частоты	1,2	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	1,7	-	3,4	500	3	29
9		1К1П	Пентод В4 Варимю	1,2	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	1,7	-				



капитал 5.2 млрд.

ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№ п/п	Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экр. сетка		Смешивание	Кру. ток	Коз. умнож.	Внутр. сопр.	Внутр. сопр. нагр.	Мощность	Вых. мощ.	Емкости		Примечания	
	старое	новое		U _н	I _н	U _а	I _а	U _с	I _с								С _{вх}	С _{вых}		
1	954	6Ж1Ж	Пентод УВЧ (жидк.)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-	1,4	1700	1200	-	12	-	34	400	29	
2	955	6С1Ж	Триод УВЧ (жидк.)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-	2,0	25	12,3	20	1,5	0,15	10	4,4	30	
3	956	6Ж1Ж	Пентод УВЧ Варимю (жидк.)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-	3	1250	700	-	1,8	-	34	400	29	
4	9002	6С8Л	Триод миниатюрный	6,3	0,16	90	2,5	-	-	-	2,5	1,7	174	-	1,6	-	12	1,1	6	
5	9003	6Ж19П	Пентод Варимю миниат.	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-	3	1,8	1400	700	-	1,7	-	34	400	29
6	9004	6Д1Ж	Диод УВЧ (жидк.)	6,3	0,15	117	5,1	-	-	-	2,5	1,8	1400	700	-	1,7	-	34	400	29
7		1А1П	Генлок-преобразователь	1,2	0,05	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	1	
8		1Б1П	Диод-пентод низкой частоты	1,2	0,06	90	-	90	2,1	0	0,75	-	800	-	-	-	-	-	31	
9		1К1П	Пентод ВЧ Варимю	1,2	0,06	90	-	45	0,65	0	0,75	-	1000	-	-	-	-	-	31	
10		2П1П	Оконечный пентод	1,2	0,12	90	2,5	90	2,1	-	4,5	2,15	270	100	10	0,27	-	-	31	
11	6АВ	6АВ5	Генлок-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-	3,51	100	360	-	1	-	12,5	400	2,6	
12	6АВ7	6Ж155	Пентод УКВ Варимю	6,3	0,45	300	12,5	200	3,2	-	3,0	3500	700	-	3	-	8,0	0,015	13	
13	6АВ7	6Ж145	Пентод УКВ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-	2	9	9000	1000	-	3	-	11	4000	5
14	6АВ5	6АВ5	Пентод УКВ миниатюрный	6,3	0,3	250	7	150	2	-	8	5	4000	800	-	2	-	6,5	0,025	1,8
15	6АВ7	6Ж145	Телевизионный видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-	11	1430	130	-	9	3,0	13	0,06	7,5	12
16	6ВВ	6ВВ8	Двойной диод пентод	6,3	0,3	250	3,0	125	2,3	-	1,4	730	650	-	2,5	-	8	0,005	9	2,6
17	6С3М	6С5	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-	8	2,0	20	10	10	2,5	0,25	3	2,0	11
18	6Г7	6Р75	Двойной диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-	3	12	10	58	-	2	-	1,5	4,5	24
19	6С5	6С5	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,1-5	-	-	-	8(0)	0,8	20	25	1000	-	-	-	-	2,9
20	6С5	6С2Б	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-	8	2,6	20	77	-	2,5	-	4,2	3,8	5
21	6Ж6	6Н1П	Двойной триод миниатюр	6,3	0,45	150	3,0	-	-	-	10	5,3	38	71	-	1,5	-	2,2	1,6	0,4
22	6Ж7	6Ж7Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-	3	12	1400	12	-	0,75	-	7	3,98	12
23	6Ж8	6Ж8	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-	3	1,45	1200	800	-	2,25	-	7	4,005	12
24	6Ж8	6Д1	Триод-вектор	6,3	0,3	250	2,5	100	6,0	-	3	0,3	-	500	-	0,8	-	6	0,03	5
25	6Ж9М	6Ж9	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9	100	2,6	-	3	2,0	1600	800	-	0,8	-	6	0,03	5
26	6Н7С	6Н7	Двойной триод класса В	6,3	0,8	300	3,5	-	-	-	0,9	3,2	35	23	8	1,1	10	4,5	4,0	11
27	6П3	6П3	Лучевой тетрод	6,3	0,9	250	7,8	250	7	-	1,4	6,1	130	21	2,5	20,5	6,5	4	2,4	5,4
28	6П5	6С4Б	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-	-	2	1,6	100	63	-	0,4	0,06	2,2	2,8	3,2
29	6П6	6П6	Оконечный пентод	6,3	0,7	250	3,4	250	7	-	2	1,6	100	63	-	0,4	0,06	2,2	2,8	3,2
30	6П6	6П2	Лучевой тетрод	6,3	0,45	250	4,5	250	4,5	-	1,65	2,5	200	80	7	10	3,2	8	0,5	6,5
31	6Ж17	6АВ5	Генлок-преобразователь	6,3	0,3	250	3,5	100	8,5	0	0,45	-	1000	-	1	-	3,5	4,0	12	15
32	6С17	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	3,0	100	0,8	-	3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	0,005	7,0
33	6С17	6Ж11Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	10,8	150	4,1	-	1,4	4,9	4400	900	-	3	-	8,0	0,005	7,0
34	6С17	6Н9	Двойной триод	6,3	0,3	250	2,3	-	-	-	2,0	1,6	70	44	-	1	-	3,2	2,8	5,5
35	6С17	6Н8	Двойной триод	6,3	0,6	250	9	-	-	-	8	2,6	2,0	77	-	2,5	-	9	4	10,0
36	6С17	6Ж17Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	3,2	100	2,4	-	3	2,0	1600	800	-	4	-	6	0,003	7
37	6С17	6Р17Б	Двойной диод-триод	6,3	0,3	250	0,9	-	-	-	2	1,1	100	90	-	2,5	-	3,2	1,6	3,0
38	6С17	6Р15	Двойной диод-триод	6,3	0,3	250	0,5	-	-	-	9	1,9	16	8,5	-	2,5	0,3	3,6	2,4	3,0
39	6С17	6Н10	Двойной триод	6,3	0,3	250	2,0	-	-	-	2	1,4	70	50	-	2,5	-	3,6	2,4	3,0
40	6С17	6Ж12Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	11,8	12,5	4,4	-	1,4	4,7	4200	900	-	3	-	2,2	2,0	3,0
41	6Ж6М	6Ж6	Двойной диод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-	3	1,2	10	58	-	2	-	1,5	4,5	24
42	6Ж6М	6А10	Пентод триод с самовозбуждением	6,3	0,3	250	2,4	100	7,1	-	3,0	3,5	-	1000	-	1	-	7,5	0,005	1,0
43	6Ж7	6АВ5	Генлок-преобразователь	6,3	0,3	250	2,4	100	6,5	-	3	0,38	700	800	-	1,75	-	7,5	0,005	1,0
44	6С17	6Д1П	Генератор тока телевизора	6,3	1,8	44	-	-	-	-	200	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-
45	6С17	6Ж17Б	Пентод малооборотный УВЧ	6,3	0,5	250	10	100	2,5	-	2,4	7,5	15000	2000	-	2,5	-	9,3	0,03	6,25
46	6Ж6	6П1	Оконечный пентод	6,3	0,4	250	3,5	250	5,5	-	2,3	160	70	-	8,5	3,4	8,5	0,03	6,25	8
47	6С17	6П4	Оконечный пентод	6,3	0,3	180	15	180	2,5	-	9	2,3	-	175	-	2,75	1,1	5,5	0,5	7,0
48	6Ж6	6С6	Оконечный триод	6,3	1,0	250	60	-	-	-	4,5	5,3	4,2	0,8	2,5	1,5	3,5	7,5	1,6	5,5
49	6Ж7	6С177	Триод-пентод	6,3	0,3	100	3,5	-	-	-	3	0,45	8	18	-	2,5	-	2,0	3,0	7
50	6Ж7	6С177	Триод-пентод	6,3	0,3	100	3,5	-	-	-	3	0,45	8	18	-	2,5	-	2,0	3,0	7
51	2С40		Триод УКВ маячковый	6,3	0,75	250	16,5	-	-	-	4,8	35	7,5	-	6,5	0,035	3,2	0,04	12,0	
52	2С43		Триод УКВ маячковый	6,3	0,9	300	2,6	-	-	-	3,0	4,5	5	-	-	-	-	-	-	
53	12А6	12П6	Лучевой тетрод	12,6	0,15	250	3,0	250	3,5	-	12,5	3	-	70	-	7,5	3,4	9	0,3	9
54	12А7-ГТ	12Н1	Двойной триод	12,6	0,15	180	7,6	-	-	-	4,5	1,9	16	8,4	-	2,5	-	3	3	11
55	12А7-ГТ	12Ж1Л	Пентод универсальный	12,6	0,15	210	2,0	75	0,55	-	2,3	1,5	2000	1400	-	2,0	-	3	3	11
56	12А7-ГТ	12С2	Триод	12,6	0,15	250	3,0	-	-	-	8	2,6	20	7,7	-	2,5	-	3,4	3,4	3,6
57	12С2	12Н10	Двойной триод	12,6	0,15	250	2,0	-	-	-	2	1,3	70	5,3	-	2,5	-	2,2	2,0	3,0
58	12С2	12К12Б	Пентод ВЧ Варимю	12,6	0,15	250	3,2	150	3,4	-	2,5	4,0	-	1000	-	3,0	-	6,5	0,003	7,0
59	12С2	12Ж17Б	Пентод ВЧ	12,6	0,15	250	3,2	100	0,8	-	3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	0,003	7,0
60	12С2	12К17Б	Пентод ВЧ Варимю	12,6	0,15	250	3,2	100	0,8	-	3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	0,003	7,0
61	12С2	12П17Б	Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	0,9	-	-	-	2	1,1	100	94	-	4,0	-	6,0	0,003	7,0
62	12С2	12Р17Б	Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	0,9	-	-	-	2	1,1	100	94	-	4,0	-	6,0	0,003	7,0
63	12С2	12Р1Б	Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	0,9	-	-	-	2	1,1	100	94	-	4,0	-	6,0	0,003	7,0
64	12С2	12Р1Б	Триод генераторный ДЦВ	12,6	0,1	300	-	-	-	-	9	1,6	4,5	-	2,5	0,3	3,6	2,4	2,8	14
65	12С2	12Р1Б	Триод генераторный ДЦВ	12,6	0,1	300	-	-	-	-	9	1,6	4,5</							

ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№ п/п	Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экстр. сетка		Смешивание	Кру. Коэф.	Внутр. Сопр.	Сопр. Сопр.	Мощность	Вых. мощ.	Емкости			Примечания	
	старое	новое		U _г	I _г	U _а	I _а	U _с	I _с							C _г	C _с	C _а		
1	954	6Ж1Ж	Пентод УВЧ (железные)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	1200	-	12	-	3,4	400	3	29
2	955	6С1Ж	Триод УВЧ (железные)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-5	2,6	23	123	20	12,5	0,13	3,0	4,4	4,6	30
3	958	6Ж1Ж	Пентод УВЧ баритум (железные)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1250	700	-	12	-	3,1	400	3	29
4	9002	6С1Ж	Триод миниатюрный	6,3	0,15	90	2,5	-	-	-2,5	1,7	2,5	174	-	1,6	-	1,2	1,1	1,4	6
5	9003	6Ж19П	Пентод баритум миниат.	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1400	700	-	1,7	-	3,4	400	3	4
6	9004	6Д1Ж	Диод УВЧ (железные)	6,3	0,15	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
7		1А1П	Генлок-преобразователь	1,2	0,05	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	1
8		1Б1П	Диод-пентод низкой частоты	1,2	0,05	90	-	3мА	0	0	-	50	1000	-	-	-	-	-	-	
9		1К1П	Пентод ВЧ баритум	1,2	0,05	90	1,8	45	0,65	0	0,75	-	800	-	-	-	-	-	-	31
10		2П1П	Оконечный пентод	1,2	0,12	90	3,5	90	2,1	-4,5	2,15	170	100	10	0,27	-	-	-	-	
11	6А8	6А8Б	Генлок-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-3	0,51	100	360	-	12,5	400	12,5	5,0	2,6	
12	6А8Б	6Ж15Б	Пентод УВЧ баритум	6,3	0,45	300	12,5	200	3,2	-3	5,0	3500	700	-	3	-	8,0	0,015	5,0	13
13	6А8Б	6Ж15Б	Пентод УВЧ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-2	9	9000	1000	-	3	-	11	0,005	5	13
14	6А8Б	6Ж15Б	Пентод УВЧ миниатюрный	6,3	0,3	250	7	130	2	-8	5	4000	800	-	2	-	4,5	0,025	1,8	4
15	6А8Б	6Ж15Б	Телевизионный видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-	9	3,0	13	0,06	7,5	12
16	6А8Б	6Б8Б	Двухнодный диод пентод	6,3	0,3	250	8,0	125	2,3	-3	1,1	730	650	-	2,5	-	6	0,005	9	26
17	6С3М	6С3	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-8	2,0	20	10	10	2,5	0,25	3	2,0	11	3
18	6С3	6С3	Двухнодный диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-3	1,2	70	58	-	2	-	3	1,5	4,5	24
19	6С3	6С3	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,1-5	-	-	-8(0)	0,8	20	25	1000	-	-	-	-	-	2,9
20	6С3	6С3Б	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-8	2,6	20	77	-	2,5	-	4,2	3,8	5	3
21	6С3	6С3Б	Двухнодный триод миниатюр	6,3	0,45	150	30	-	-	-10	5,3	3,8	71	-	1,5	-	3,2	1,6	0,4	5
22	6С3	6С3Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-3	1,2	1400	10	-	0,75	-	7	50	12	8
23	6С3	6С3Б	Пентод ВЧ баритум	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-3	1,45	1200	800	-	2,25	0,2	7	40	12	8
24	6С3	6С3Б	Триод-вектор	6,3	0,3	250	2,5	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-	0,5	-	6	0,03	5	27
25	6С3	6С3Б	Пентод ВЧ баритум	6,3	0,3	250	9	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-	0,5	-	6	0,03	5	27
26	6С3	6С3Б	Двухнодный триод класса В	6,3	0,8	300	35	-	-	0,1	3,2	35	23	81	11	10	1,1	2,4	5,4	21
27	6С3	6С3Б	Лучевой тетрод	6,3	0,9	250	7,8	250	7	-14	6,1	130	21	2,5	20,5	6,5	10	4,0	8	9
28	6С3	6С3Б	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-	-2	1,6	100	63	-	0,4	0,06	2,2	2,0	3,2	23
29	6С3	6С3Б	Оконечный пентод	6,3	0,7	250	34	250	7	-16,5	2,5	200	80	7	10	3,2	8	0,5	6,5	9
30	6С3	6С3Б	Лучевой тетрод	6,3	0,9	250	4,5	250	4,5	-12,5	4,1	250	52	5	12	4,5	3,5	0,7	7,5	9
31	6С3	6С3Б	Генлок-преобразователь	6,3	0,3	250	35	100	8,5	0	0,45	-	1000	-	1	-	9,5	5,0	12	15
32	6С3	6С3Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	0,005	7,0	13
33	6С3	6С3Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	10,8	150	4,1	-1	4,9	4400	900	-	3	-	8,5	0,003	7,0	12
34	6С3	6С3Б	Двухнодный триод	6,3	0,3	250	23	-	-	-2	1,6	70	44	-	1	-	3,2	2,8	5,5	10
35	6С3	6С3Б	Двухнодный триод	6,3	0,6	250	9	-	-	-8	2,6	20	77	-	2,5	-	4,4	4,4	10,0	10
36	6С3	6С3Б	Пентод ВЧ баритум	6,3	0,3	250	92	100	2,4	-3	2,0	1600	800	-	4	-	6	0,003	7	13
37	6С3	6С3Б	Двухнодный диод триод	6,3	0,3	250	0,9	-	-	-2	1,1	100	90	-	2,5	-	3,2	1,6	3,0	14
38	6С3	6С3Б	Двухнодный диод триод	6,3	0,3	250	9,5	-	-	-9	1,9	16	8,5	-	2,5	0,3	3,6	2,4	2,8	14
39	6С3	6С3Б	Двухнодный триод	6,3	0,3	250	2,0	-	-	-2	1,4	70	50	-	2,5	-	2,2	2,0	3,0	16
40	6С3	6С3Б	Пентод ВЧ баритум	6,3	0,3	250	11,8	125	4,4	-1	4,7	4200	900	-	3	-	8,5	0,003	7,0	12
41	6С3	6С3Б	Двухнодный диод	6,3	0,3	125	4,4	-	-	-2	1,6	100	63	-	0,4	0,06	2,2	2,0	3,2	23
42	6С3	6С3Б	Пентод триод с самовозбуждением	6,3	0,3	250	24	100	7,1	-3,0	0,35	-	1000	-	1	-	7,5	0,005	14,0	15
43	6С3	6С3Б	Генлок-преобразователь	6,3	0,3	250	24	100	6,5	-3	0,38	700	800	-	1,75	-	7,5	0,001	14,0	22
44	6С3	6С3Б	Генератор тока телевизион	6,3	1,8	44	-	200	1	0	0,45	-	-	-	5	-	9,5	5,0	12	15
45	6С3	6С3Б	Пентод малокалорийный УВЧ	6,3	0,5	250	10	100	2,5	-2,4	7,5	15000	2000	-	2,5	-	9,5	0,03	6,25	8
46	6С3	6С3Б	Оконечный пентод	6,3	0,4	250	33	250	5,5	-8	2,3	160	70	-	8,5	3,4	-	-	-	9
47	6С3	6С3Б	Оконечный пентод	6,3	0,3	180	15	180	2,5	-9	2,3	-	175	-	2,75	1,1	5,5	0,5	7,0	9
48	6С3	6С3Б	Оконечный триод	6,3	1,0	250	60	-	-	-4,5	5,3	42	0,8	2,5	7,5	3,5	7,5	1,6	5,5	2
49	6С3	6С3Б	Триод-пентод	6,3	0,3	100	3,5	-	-	-3	0,45	8	18	-	-	-	2,5	2,0	3,0	7
50	6С3	6С3Б	Пентод ВЧ баритум	6,3	0,3	250	6,5	100	1,5	-3	1,1	900	850	-	3,2	0,003	12,0	-	-	
51	2С40	12С40	Триод УВЧ маячковый	6,3	0,75	250	16,5	-	-	-4,8	3,5	7,5	-	6,5	0,035	-	-	-	-	
52	2С43	12С43	Триод УВЧ маячковый	6,3	0,9	300	2,6	-	-	-9,0	4,5	5	-	-	-	-	-	-	-	
53	12А6	12П6	Лучевой тетрод	12,6	0,15	250	30	250	3,5	-12,5	3	-	70	-	7,5	3,4	9	0,3	9	9
54	12А7-СТ	12Н1	Двухнодный триод	12,6	0,15	180	7,6	-	-	-4,5	1,9	16	8,4	-	1,5	-	3	3	8	11
55	12А7-СТ	12Н1	Пентод универсальный	12,6	0,075	210	2,0	7,5	0,53	-2,3	1,5	2000	1400	-	2,0	-	-	-	-	18
56	12С57	12Н10	Триод	12,6	0,15	250	3,0	-	-	-8	2,6	20	77	-	2,5	-	3,4	3,4	3,6	3
57	12С57	12Н10	Двухнодный триод	12,6	0,15	250	2,0	-	-	-2	1,3	70	53	-	2,5	-	3,4	3,4	3,6	3
58	12С57	12Н10	Пентод ВЧ баритум	12,6	0,15	250	3,2	150	3,4	-2,5	4,0	-	1000	-	3,0	-	6,5	0,003	7,0	12
59	12С57	12Н10	Пентод ВЧ	12,6	0,15	250	3,0	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	0,003	7,0	13
60	12С57	12Н10	Пентод ВЧ баритум	12,6	0,15	250	3,2	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-	4,0	-	6,0	0,003	7,0	13
61	12С57	12Н10	Двухнодный диод-триод	12,6	0,15	250	0,9	-	-	-2	1,1	100	91	-	2,5	-	3,2	1,6	3,0	14
62	12С57	12Н10	Двухнодный диод-триод	12,6	0,15	250	0,9	-	-	-2	1,1	100	91	-	2,5	-	3,2	1,6	3,0	14
63	12С57	12Н10	Триод генераторный ДЦВ	12,6	0,1	300	-	-	-	-9	1,9	1,6	4,5	-	2,5	0,3	3,6	2,4	2,8	14
64	12С57	12Н10	Триод генераторный ДЦВ	12,6	0,1	300	-	-	-	-9	1,9	1,6	4,5	-	2,5	0,3	3,6	2,4	2,8	14
65	12С57	12Н10	Двухнодный пентод генераторный	12,6	0,1	300	-	-	-	-9	1,9	1,6	4,5	-	2,5	0,3	3,6	2,4	2,8	14
66	12С57	12Н10	Двухнодный пентод генераторный	12,6	0,1	300	-	-	-	-9	1,9	1,6	4,5	-	2,5	0,3	3,6	2,4	2,8	14
67	12С57	12Н10	Пентод генераторный	12,6	0,1	300	-	-	-	-9	1,9	1,6	4,5	-	2,5	0,3	3,6	2,4	2,8	14
68	12С57	12Н10	Пентод генераторный	12,6	0,1	300	-	-	-	-9	1,9	1,6	4,5	-	2,5	0,3	3,6	2,4	2,8	14
69	12С57	12Н10	Тетраод лучевой	6,3	0,9	600	10-200	300	5-10	-80	6	-	-	-	20	2,0	9,5	0,3	7,5	
70	12С57	12Н10	Пентод лучевой	12,6	0,45	600	10-200	300	5-10	-30	6	-	-	-	20	2,0	9,5	0,3	7,5	

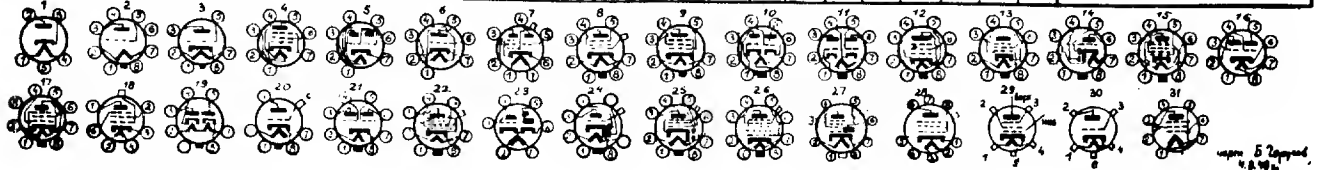


ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Обозначение		Тип лампы	Накал	Анод	Экр сетка	Смес	Кру	Коз	Внут	Сопр	Мощн	Вых	Емкости			Примечания
№	старое		напол ток	напол ток	напол ток	напол ток	напол ток	напол ток	напол ток	напол ток	напол ток	напол ток	напол ток	напол ток	напол ток	
№	старое	новое	U _г	I _г	U _а	I _а	-E _г	S	Г	R _г	R _а	R _с	R _в	R _в	R _в	R _в
1	954	6К1Ж	Пентод УВЧ (желез)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	1200	-	-	-
2	955	6С1Ж	Триод УВЧ (желез)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-	2,0	23	12,3	20	-	-
3	956	6К1Ж	Пентод УВЧ Виримю (желез)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	8	1250	700	-	-	-
4	9002	6С8Л	Триод миниатюрный	6,3	0,15	90	2,5	-	-	-2,5	1,7	2,5	174	-	-	-
5	9003	6К19П	Пентод Виримю миниат	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1400	700	-	-	-
6	9004	6Д1Ж	Диод УВЧ (желез)	6,3	0,15	117	0,8	-	-	-	1,8	1400	700	-	-	-
7		1А1П	Генлок-преобразователь	12	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	50"	800	-	-	-
8		1Б1П	Диод-пентод низкой частоты	12	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	50"	800	-	-	-
9		1К1П	Пентод ВЧ Виримю	12	0,06	90	1,8	45	0,65	0	0,75	50"	800	-	-	-
10		2П1П	Оконечный пентод	12	0,12	90	9,5	90	2,1	-4,5	2,15	270	100	-	-	-
11	6А8	6А8Б	Генлок-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-3	0,51	100	360	-	-	-
12	6А8	6К15Б	Пентод УВЧ Виримю	6,3	0,45	300	12,5	200	3,2	-3	3,0	3500	700	-	-	-
13	6А8	6К156	Пентод УВЧ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-2	9	9000	1000	-	-	-
14	6А8	6А8Ж	Пентод УВЧ миниатюрный	6,3	0,3	250	7	150	2	-8	5	4000	800	-	-	-
15	6А8	6А8Ж	Тел.визионный видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-	-	-
16	6В8	6В8Б	Двухногий диод пентод	6,3	0,3	250	8,0	125	2,3	-3	1,1	730	650	-	-	-
17	6С3М	6С3М	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-8	2,0	20	10	-	-	-
18	6Г1	6Р7Б	Двухногий диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-3	1,2	70	58	-	-	-
19	6Е5	6Е5	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,1-5	-	-	-8(0)	0,8	20	25	-	-	-
20	6Е5	6С2Б	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-8	2,6	20	77	-	-	-
21	6Г1	6Н1П	Двухногий триод миниатюр	6,3	0,45	150	3,0	-	-	-10	5,3	38	71	-	-	-
22	6Г1	6Ж7Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-3	1,2	1400	12	-	-	-
23	6Г1	6К7Б	Пентод ВЧ Виримю	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-3	1,45	1200	800	-	-	-
24	6К8	6Д1	Триод-вектор	6,3	0,3	250	2,5	100	6,0	-3	0,3	3	500	-	-	-
25	6К8	6К9	Пентод ВЧ Виримю	6,3	0,3	250	9	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-	-	-
26	6Н7С	6Н7С	Двухногий триод класса В	6,3	0,8	300	35"	-	-	0,4	3,2	35"	23"	-	-	-
27	6П3	6П3	Лучевой тетрод	6,3	0,9	250	7,8	250	7	-14	6,1	130	21	-	-	-
28	6П5	6С4Б	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-	-2	1,6	100	63	-	-	-
29	6П6С	6П6С	Оконечный пентод	6,3	0,7	250	3,4	250	7	-16,5	2,5	200	80	-	-	-
30	6П6	6П2	Лучевой тетрод	6,3	0,45	250	4,5	250	4,5	-12,5	4,1	250	52	-	-	-
31	6А17	6А17Б	Генлок-преобразователь	6,3	0,3	250	3,5	100	8,5	0	0,45	-	1000	-	-	-
32	6С17	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	3,0	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	-	-
33	6С17	6К11Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	10,8	150	4,1	-1	4,9	4400	900	-	-	-
34	6С17	6Н9	Двухногий триод	6,3	0,3	250	2,3"	-	-	-2,4	1,6	70"	44"	-	-	-
35	6С17	6Н8	Двухногий триод	6,3	0,6	250	9"	-	-	-8"	2,6	20"	7,7"	-	-	-
36	6С17	6К17Б	Пентод ВЧ Виримю	6,3	0,3	250	9,2	100	2,4	-3	2,0	1600	800	-	-	-
37	6С17	6Р17Б	Двухногий диод триод	6,3	0,3	250	0,9	-	-	-2	1,1	100	90	-	-	-
38	6С17	6Р15	Двухногий диод триод	6,3	0,3	250	9,5	-	-	-9	1,9	16	8,5	-	-	-
39	6С17	6Н10	Двухногий триод	6,3	0,3	250	2,0"	-	-	-2	1,4	70	50	-	-	-
40	6С17	6К12Б	Пентод ВЧ Виримю	6,3	0,3	250	11,8	125	4,4	-1	4,7	4200	900	-	-	-
41	6К6	6К6	Двухногий диод	6,3	0,3	250	1	-	-	-2	1,6	100	63	-	-	-
42	6А17-Г	6А10	Пентод с самовозбуждением	6,3	0,3	250	2,4	100	7,1	-30	0,35	-	1000	-	-	-
43	6Л7	6А5Б	Генлок-смеситель	6,3	0,3	250	2,4	100	6,5	-3	0,38	700	800	-	-	-
44	Е5-111	6Д17П	Генератор тока телевизон	6,3	1,8	44	-	-	-	-20(4)	-	-	-	-	-	-
45	6С20	6Ж8	Пентод малошумящий УВЧ	6,3	0,5	250	10	100	2,5	-24	7,5	15000	2000	-	-	-
46	6К6	6П1	Оконечный пентод	6,3	0,4	250	3,3	250	5,5	-8	2,3	160	70	-	-	-
47	6С6-С	6П4	Оконечный пентод	6,3	0,3	160	1,5	180	2,5	-9	2,3	-	175	-	-	-
48	6Б4-С	6П4	Оконечный триод	6,3	1,0	250	6,0	-	-	-4,5	5,3	4,2	0,8	-	-	-
49	6П7	6С177	Триод-пентод	6,3	0,3	100	3,5	-	-	-3	0,45	8	18	-	-	-
50			пентод	6,3	0,3	250	6,5	100	1,5	-3	1,1	900	850	-	-	-
51	2С40		Триод УВЧ маячковый	6,3	0,75	250	16,5	-	-	-4,8	3,5	7,5	-	-	-	-
52	2С43		Триод УВЧ маячковый	6,3	0,9	300	2,6	-	-	-9,0	4,5	5	-	-	-	-
53	12А6	12П6	Лучевой тетрод	12,6	0,15	250	3,0	250	3,5	-12,5	3	-	70	-	-	-
54	12А7-Г	12Н1	Двухногий триод	12,6	0,15	180	7,6	-	-	-4,5	1,9	16	8,4	-	-	-
55	12А7-Г	12К11	Пентод универсальный	12,6	0,075	210	2,0	75	0,55	-2,3	1,5	2000	1400	-	-	-
56	12С1-Г	12С2	Триод	12,6	0,15	250	9,0	-	-	-8	2,6	20	7,7	-	-	-
57	12С2	12Н10	Двухногий триод	12,6	0,15	250	2,0	-	-	-2	1,3	70	5,3	-	-	-
58	12С2	12К12Б	Пентод ВЧ Виримю	12,6	0,15	250	9,2	150	3,4	-2,5	4,0	-	1000	-	-	-
59	12С2	12К17Б	Пентод ВЧ	12,6	0,15	250	3,0	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	-	-
60	12С2	12К17Б	Пентод ВЧ Виримю	12,6	0,15	250	9,2	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-	-	-
61	12С2	12Р17Б	Двухногий диод-триод	12,6	0,15	250	0,9	-	-	-2	1,1	100	91	-	-	-
62	12С2	12Р15	Двухногий диод-триод	12,6	0,15	250	9,5	-	-	-9	1,9	16	8,5	-	-	-
63	12С2	12Р15	Триод генераторный ДЦВ	12,6	0,1	300	-	-	-	-3	1,1	900	850	-	-	-
64	12С2	12Р15	Триод генераторный ДЦВ	12,6	0,1	300	-	-	-	-3	1,1	900	850	-	-	-
65	12С2	12Р15	Двухногий пентод генераторный	12,6	0,1	300	-	-	-	-3	1,1	900	850	-	-	-
66	12С2	12Р15	Двухногий пентод генераторный	12,6	0,1	300	-	-	-	-3	1,1	900	850	-	-	-
67	12С2	12Р15	Пентод генераторный	12,6	0,1	300	-	-	-	-3	1,1	900	850	-	-	-
68	12С2	12Р15	Тетрод лучевой	12,6	0,9	600	0,200	300	5-10	-30	6	-	-	-	-	-
69	12С2	12Р15	Пентод лучевой	12,6	0,45	600	0,200	300	5-10	-30	6	-	-	-	-	-

ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экр. сетка		Смеш.		Кру.		Коз.		Внут.		Сопр.		Потр.		Вых.		Емкости			Примечания	
м/п	старое		напг.	ток	напг.	ток	напг.	ток	E _г	S	M	R _г	R _а	R _с	R _в	R _{ср}	W	W	W	W	W	C _{вх}	C _{ср}	C _{вых}			
№			U _г	I _г	U _а	I _а	U _с	I _с	V	mA	V	mA	V	mA	V	mA	kΩ	kΩ	W	W	W	W	W	pF	pF		pF
1	954	6ЖТХ	Пентод УВЧ (жолтв)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	1200	-	12	-	12	-	12	-	12	-	3,4	300	3	29	
2	955	6С1Ж	Триод УВЧ (жолтв)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-3	2,0	23	123	20	1,5	0,13	1,0	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	30	
3	956	6ЖТХ	Пентод УВЧ Варимю (жолтв)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,4	1700	1200	-	12	-	12	-	12	-	12	-	3,4	300	3	29	
4	9002	6С8П	Триод миниатюрный	6,3	0,16	90	2,5	-	-	-2,5	1,7	2,5	174	-	1,6	-	1,6	-	1,6	-	1,6	-	1,6	-	1,6	6	
5	9003	6К19П	Пентод Варимю миниат.	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,4	1700	1200	-	12	-	12	-	12	-	12	-	3,4	300	3	29	
6	9004	6Д1Ж	Диаод УВЧ (жолтв)	6,3	0,15	117	5,1	-	-	-3	1,8	1400	700	-	1,7	-	1,7	-	1,7	-	1,7	-	1,7	-	1,7	4	
7		1А1П	Генотр-преобразователь	1,2	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
8		1Б1П	Диаод-пентод низкой частоты	1,2	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
9		1К1П	Пентод ВЧ Варимю	1,2	0,06	90	1,8	45	0,65	0	0,75	-	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91
10		2Д1П	Оконечный пентод	1,2	0,12	90	9,5	90	2,1	-4,5	2,15	270	100	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91
11	6А8	6А8Б	Генотр-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-3	0,51	100	360	-	1	-	1,5	-	1,5	-	1,5	-	1,5	-	1,5	1,5	26
12	6А87	6К15Б	Пентод УВЧ Варимю	6,3	0,45	300	12,5	200	3,2	-3	0,5	3500	700	-	3	-	1,5	-	1,5	-	1,5	-	1,5	-	1,5	1,5	13
13	6А87	6Ж7Б	Пентод УВЧ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-2	9	9000	1000	-	3	-	1,5	-	1,5	-	1,5	-	1,5	-	1,5	1,5	13
14	6А87	6АЖ5	Пентод УВЧ миниатюрный	6,3	0,3	250	7	150	2	-8	5	4000	800	-	2	-	1,5	-	1,5	-	1,5	-	1,5	-	1,5	1,5	4
15	6А87	6Ж45	Телевизионный видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-	9	3,0	1,3	0,06	7,5	12	-	-	-	-	-	-	12
16	6Б8	6Б8Б	Двойной диод пентод	6,3	0,3	250	8,0	12,5	2,3	-3	11	730	650	-	2,5	-	6	0,005	7,5	12	-	-	-	-	-	-	2,5
17	6С3М	6С3	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-8	2,0	20	10	10	2,5	0,25	5	2,0	1,1	3	-	-	-	-	-	-	2,5
18	6Г7	6Р7Б	Двойной диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-3	1,2	70	58	-	2	-	5	1,5	4,5	24	-	-	-	-	-	-	24
19	6Е5	6Е5	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,5	-	-	-8(0)	0,8	20	25	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5
20	6Д5	6С2Б	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-8	2,6	20	77	-	2,5	-	4,2	3,8	5	3	-	-	-	-	-	-	2,5
21	6Д5	6М1П	Двойной триод миниатюр	6,3	0,45	150	30	-	-	-10	5,3	38	71	-	1,5	-	2,2	1,6	1,4	5	-	-	-	-	-	-	5
22	6Д5	6Ж7Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-3	1,2	1400	12	-	0,75	-	7	2,0	1,2	15	-	-	-	-	-	-	5
23	6Д5	6К7Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-3	1,45	1200	800	-	2,25	0,2	7	2,0	1,2	15	-	-	-	-	-	-	8
24	6Д5	6Д1	Триод-сексод	6,3	0,3	250	2,5	100	6,0	-3	0,3	-	-	-	0,5	-	6	0,03	5	27	-	-	-	-	-	-	27
25	6Ж8М	6К9	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-	0,5	-	6	0,03	5	27	-	-	-	-	-	-	27
26	6Н7С	6Н7	Двойной триод класса В	6,3	0,8	300	35	-	-	0,4	3,2	35	23	84	1,4	1,0	4,1	2,4	5,4	21	-	-	-	-	-	-	21
27	6П3	6П3	Лучевой тетрод	6,3	0,9	250	7,8	250	7	-14	6,1	35	21	2,5	20,5	6,5	1,0	6,0	8	9	-	-	-	-	-	-	9
28	6Р5	6С4Б	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-	-2	1,6	100	63	-	0,4	0,06	2,2	2,8	13,2	23	-	-	-	-	-	-	23
29	6Р5С	6П6	Оконечный пентод	6,3	0,7	250	34	250	7	-16,5	2,5	200	80	7	10	3,2	8	0,5	6,5	9	-	-	-	-	-	-	9
30	6У6	6П2	Лучевой тетрод	6,3	0,45	250	4,5	250	4,5	-12,5	4,1	250	52	5	12	4,5	3,5	0,7	7,5	9	-	-	-	-	-	-	9
31	6Х7	6А1ББ	Генотр-преобразователь	6,3	0,3	250	35	100	8,5	-0	0,45	-	1000	-	1	-	9,5	5,0	1,2	15	-	-	-	-	-	-	15
32	6Х7	6Ж7Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	0,005	7,0	13	-	-	-	-	-	-	13
33	6Х7	6К11Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	0,005	7,0	13	-	-	-	-	-	-	13
34	6Х7	6Н9	Двойной триод	6,3	0,3	250	23	-	-	-2	1,6	70	44	-	1	-	3,2	2,8	1,5	10	-	-	-	-	-	-	10
35	6Х7	6Н8	Двойной триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-8	2,6	20	77	-	1	-	3,2	2,8	1,5	10	-	-	-	-	-	-	10
36	6Х7	6К17Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9,2	100	2,4	-3	2,0	1600	800	-	2,5	-	6	0,03	7	13	-	-	-	-	-	-	13
37	6Х7	6Р17Б	Двойной диод триод	6,3	0,3	250	9,2	-	-	-2	1,1	100	90	-	2,5	-	3,2	1,6	3,0	14	-	-	-	-	-	-	14
38	6Х7	6Р15	Двойной диод триод	6,3	0,3	250	9,2	-	-	-9	1,9	16	8,5	-	2,5	0,3	3,2	2,4	2,8	14	-	-	-	-	-	-	14
39	6Х7	6Н10	Двойной триод	6,3	0,3	250	20,1	-	-	-2	1,4	70	50	-	2,2	-	2,2	2,0	3,0	16	-	-	-	-	-	-	16
40	6Х7	6К12Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	11,8	12,5	4,4	-1	4,7	4200	900	-	3	-	8,5	0,005	7,0	12	-	-	-	-	-	-	12
41	6Х8М	6Х8	Двойной диод	6,3	0,3	125	4	-	-	-3	0,45	8	18	-	-	-	2,6	2,0	3,0	7	-	-	-	-	-	-	7
42	6Х8М	6А10	Пентодрид с самовозбуждением	6,3	0,3	250	24	100	7,1	-3,0	0,35	-	1000	-	1	-	7,5	0,005	7,0	15	-	-	-	-	-	-	15
43	6П7	6А5Б	Генотр-смеситель	6,3	0,3	250	24	100	6,5	-3	0,38	700	800	-	1,75	-	7,5	0,001	1,0	22	-	-	-	-	-	-	22
44	6У7-ТТ	6Д1П	Генератор тока телевиз. зон	6,3	1,8	44	-	100	200	+44	-	-	-	-	5	-	7,5	0,001	1,0	22	-	-	-	-	-	-	22
45	7620	6Ж8	Пентод маломощный УВЧ	6,3	0,5	250	10	100	2,5	-2,4	7,5	1500	2000	-	2,5	-	9,5	0,03	6,25	8	-	-	-	-	-	-	8
46	6К6	6П1	Оконечный пентод	6,3	0,4	250	33	250	5,5	-8	2,3	160	70	-	8,5	3,4	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	9
47	6С6-С	6П4	Оконечный пентод	6,3	0,3	180	15	180	2,5	-9	2,3	-	175	-	8,5	1,1	5,5	9,5	7,0	9	-	-	-	-	-	-	9
48	6Б4-С	6С6	Оконечный триод	6,3	1,0	250	60	-	-	-4,5	5,3	42	9,8	2,5	1,5	3,5	7,5	1,6	5,5	2	-	-	-	-	-	-	2
49	6Р7	6С177	Триод-пентод	6,3	0,3	100	3,5	-	-	-3	0,45	8	18	-	-	-	2,6	2,0	3,0	7	-	-	-	-	-	-	7
50			Пентод	6,3	0,3	250	6,5	100	1,5	-3	1,1	900	650	-	3,2	-	3,2	0,005	7,0	12	-	-	-	-	-	-	12
51	2С40		Триод УВЧ маячковый	6,3	0,15	250	16,5	-	-	-4,8	3,5	7,5	-	-	6,5	0,035	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
52	2С43		Триод УВЧ маячковый	6,3	0,9	300	2,6	-</																			

ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экр. сетка		Кру. Коз.		Внут. сопр.		Сопр. нора		Мощн. вых.		Емкости			Примечания												
м/п	старое		нап. т/а	I _г	нап. т/а	I _а	U _с	I _с	R _г	R _а	R _с	P _г	P _а	C _г	C _а	C _с	P _г	P _а	P _с													
																					U _г	I _г	U _а	I _а	U _с	I _с	R _г	R _а	R _с	P _г	P _а	P _с
																					U _г	I _г	U _а	I _а	U _с	I _с	R _г	R _а	R _с	P _г	P _а	P _с
1	954	6Ж1Ж	Пентод УВЧ (жолуль)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	4200	-	12	-	3,4	500	5	29												
2	955	6С1Ж	Триод УВЧ (жолуль)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-5	2,0	2,5	12,5	20	1,5	0,75	1,0	4,4	0,6	30												
3	956	6Ж1Ж	Пентод УВЧ Варимю (жолуль)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	5	1250	700	-	12	-	3,4	500	5	29												
4	9002	6С8Л	Триод миниатюрный	6,3	0,18	90	2,5	-	-	-2,5	1,7	2,5	17,4	-	1,6	-	1,2	1,1	1,4	6												
5	9003	6К19П	Пентод Варимю миниат.	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1400	700	-	1,7	-	3,4	500	5	4												
6	9004	6Д1Ж	Диаод УВЧ (жолуль)	6,3	0,15	117	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1												
7		1А1П	Геттод-преобразователь	1,2	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-												
8		1Б1П	Диаод-пентод низкой частоты	1,2	0,06	90	-	30	0	0	0	30	1000	-	-	-	-	-	-	-												
9		1К1П	Пентод ВЧ Варимю	1,2	0,06	90	1,8	45	0,65	0	0,75	-	800	-	-	-	-	-	-	-												
10		2П1П	Оконечный пентод	1,2	0,12	90	9,5	90	2,1	-4,5	2,15	270	100	10	-	0,27	-	-	-	-	31											
11	6А8	6А8Б	Геттод-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-3	0,31	100	360	-	1	-	12,5	400	12,5	26												
12	6А8Г	6К15Б	Пентод УКВ Варимю	6,3	0,45	300	12,5	200	3,2	-3	5,0	3500	700	-	3	-	8,0	600	5,0	13												
13	6А8Г	6М14Б	Пентод УКВ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-2	9	9000	1000	-	3	-	11	4000	5	13												
14	6А8С	6АЖС	Пентод УКВ миниатюрный	6,3	0,3	230	7	150	2	-8	5	4000	800	-	2	-	6,5	0,025	1,8	4												
15	6А8Г	6Ж4С	Телевизионный видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-	9	3,0	13	0,06	2,5	12												
16	6В6	6В6Б	Двойной диаод пентод	6,3	0,3	250	8,0	125	2,3	-3	1,1	730	650	-	2,5	-	6	0,005	9	26												
17	6С3М	6С5	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-8	2,0	20	10	10	2,5	0,25	8	1,5	4,5	24												
18	6Г7	6Р7Б	Двойной диаод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-3	1,2	70	58	-	2	-	-	-	-	-	29											
19	6Е5	6Е5	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,1-5	-	-	-8(0)	0,8	20	25	1000	-	-	-	-	-	-	24											
20	6Е5	6С2Б	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-8	2,6	20	7,7	-	2,5	-	4,2	3,8	5	3												
21	6Ж6	6М1П	Двойной триод миниатюр	6,3	0,45	150	30	-	-	-10	5,3	38	7,1	-	1,5	-	2,2	1,6	0,4	5												
22	6Ж7	6Ж7Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-3	1,2	1400	12	-	0,75	-	7	500	12	8												
23	6Ж7	6Ж7Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-3	1,45	1200	800	-	2,25	0,2	7	400	12	8												
24	6К8	6Д1	Триод-вексо	6,3	0,3	250	2,5	100	6,0	-3	0,3	500	-	-	0,5	-	6	0,03	5	27												
25	6К9М	6К9	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-	0,5	-	4,8	400	11	8												
26	6Н7С	6Н7	Двойной триод класса В	6,3	0,8	300	35	-	-	0	3,2	35	23	8	11	10	4	2,4	5,4	21												
27	6П3	6П3	Лучевой тетрод	6,3	0,9	250	7,8	250	7	-14	6,1	130	21	2,5	20,5	6,5	10	4,0	8	9												
28	6Р5	6С4Б	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-	-2	1,6	100	63	-	0,4	0,06	2,2	2,8	3,2	23												
29	6Р6С	6П2	Оконечный пентод	6,3	0,7	250	34	250	7	-16,5	2,5	200	80	7	10	3,2	8	0,5	6,5	9												
30	6В6	6П2	Лучевой тетрод	6,3	0,45	250	4,5	250	4,5	-12,5	4,1	250	52	5	12	4,5	9,5	0,7	7,5	9												
31	6А7	6А15Б	Геттод-преобразователь	6,3	0,3	250	3,5	100	8,5	0	0,45	-	1000	-	1	-	9,5	400	12	15												
32	6С17	6Ж7Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	0,005	7,0	13												
33	6С17	6Ж11Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	10,8	150	4,1	-1	4,9	4400	900	-	3	-	8,5	0,003	7,0	12												
34	6С17	6Н9	Двойной триод	6,3	0,3	250	23	-	-	-2	1,6	70	44	-	1	-	8,5	2,8	3,5	10												
35	6С17	6Н8	Двойной триод	6,3	0,6	250	9	-	-	-8	2,6	20	7,7	-	2,5	-	3,5	4,0	1,0	10												
36	6С17	6Ж7Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	92	100	2,4	-3	2,0	1600	800	-	4	-	6	0,003	7	13												
37	6С17	6Р7Б	Двойной диаод триод	6,3	0,3	250	0,9	-	-	-2	1,1	100	90	-	2,5	-	3,2	1,6	3,0	14												
38	6С17	6Р7Б	Двойной диаод триод	6,3	0,3	250	9,5	-	-	-9	1,9	16	8,5	-	2,5	0,3	3,6	2,4	2,8	14												
39	6С17	6Н10	Двойной триод	6,3	0,3	250	20	-	-	-2	1,4	70	50	-	2,5	-	2,2	2,0	3,0	16												
40	6С17	6Ж12Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	11,8	12,5	4,4	-1	4,7	4200	900	-	3	-	8,5	0,003	7,0	12												
41	6С17	6Ж6	Двойной диаод	6,3	0,3	250	4,4	-	-	-1	4,7	4200	900	-	3	-	8,5	0,003	7,0	12												
42	6С17	6А10	Пентод триод с самовозбужден.	6,3	0,3	250	24	100	7,1	-30	0,35	-	1000	-	1	-	7,5	0,005	11,0	15												
43	6С17	6А5Б	Геттод-смеситель	6,3	0,3	250	24	100	6,5	-3	0,38	700	800	-	1,75	-	7,5	0,004	11,0	22												
44	6С17	6Д1П	Генератор тока телевизион	6,3	1,8	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
45	6С17	6Ж8	Пентод малоакустичный УВЧ	6,3	0,5	250	10	100	2,5	-24	7,5	15000	2000	-	2,5	-	9,5	0,03	6,25	8												
46	6С17	6П1	Оконечный пентод	6,3	0,4	250	33	250	5,5	-8	2,3	160	70	-	8,5	3,4	-	-	-	9												
47	6С17	6П4	Оконечный пентод	6,3	0,3	180	15	180	2,5	-9	2,3	-	175	-	8,75	11	5,5	9,5	7,0	9												
48	6С17	6С6	Оконечный триод	6,3	1,0	250	60	-	-	-4,5	5,3	42	0,8	2,5	15	3,5	7,5	1,6	5,5	2												
49	6С17	6С17	Триод-пентод	6,3	0,3	100	3,5	-	-	-3	0,45	8	18	-	-	-	2,6	2,0	3,0	7												
50			пентод - 250 6,5 100 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
51	2С40		Триод УКВ маячковый	6,3	0,75	250	16,5	-	-	-4,8	3,5	5	-	-	6,5	0,035	3,2	0,003	12,0	2												
52	2С43		Триод УКВ маячковый	6,3	0,9	300	2,6	-	-	-8,0	4,5	5	-	-	-	-	-	-	-	-												
53	12А6	12П6	Лучевой тетрод	12,6	0,15	250	30	250	3,5	-12,5	3	-	70	-	7,5	3,4	9	0,3	9	9												
54	12А7-Г	12Н1	Двойной триод	12,6	0,15	180	7,6	-	-	-6,5	1,9	16	8,4	-	1,5	-	3	3	8	11												
55	12А7-Г	12К1Л	Пентод универсальный	12,6	0,15	250	30	250	3,5	-12,5	3	-	70	-	7,5	3,4	9	0,3	9	9												
56	12С6Г	12С2	Триод	12,6	0,15	250	30	250	3,5	-12,5	3	-	70	-	7,5	3,4	9	0,3	9	9												
57	12С6Г	12Н10	Двойной триод	12,6	0,15	250	30	250	3,5	-12,5	3	-	70	-	7,5	3,4	9	0,3	9	9												
58	12С6Г	12К12Б	Пентод ВЧ Варимю	12,6	0,15	250	32	150	3,4	-2,5	4,0	-	1000	-	3,0	-	6,5	0,003	7,0	12												
59	12С6Г	12Ж17Б	Пентод ВЧ	12,6	0,15	250	3,2	100	0,8	-5	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	0,005	7,0	13												
60	12С6Г	12К17Б	Пентод ВЧ Варимю	12,6	0,15	250	3,2	100	0,8	-5	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	0,005	7,0	13												
61	12С6Г	12Р17Б	Двойной диаод-триод	12,6	0,15	250	8,2	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-	4,0	-	6,0	0,003	7,0	13												
62	12С6Г	1																														

ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Обозначение		Тип лампы	Накал	Анод	Экр. сетка	См.-Кру.	Каз.	Внут.	Сопр.	Мощн.	Вых.	Емкости			Примечания																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Л/п	старое		нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц

ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экр. сетка		См.-Кру.		Коз.		Внут.		Сопр.		Мощн.		Вых.		Емкости			Примечания
м/п	старое	новое	U _г	I _г	U _а	I _а	U _с	I _с	E ₂	S	Г	R _г	R _а	R _с	R _н	P _г	P _а	P _с	P _н	C _г	C _с	C _н		
1	954	6Ж7	Пентод ВЧ (желез)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	200	-	-	12	-	3,4	500	3	2,9	-	2,9	
2	955	6С1Ж	Триод ВЧ (желез)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-3	2,0	2,5	12,5	20	-	1,5	0,13	1,0	1,4	1,6	3,0	-	3,0	
3	958	6К1Ж	Пентод ВЧ Варимю (желез)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,5	12,5	700	-	-	12	-	3,4	500	3	2,9	-	2,9	
4	9002	6СВ1	Триод миниатюрный	6,3	0,15	90	2,5	-	-	-2,5	1,7	2,5	174	-	-	1,6	-	1,2	1,1	1,4	3	-	3	
5	9003	6К19П	Пентод Варимю миниат.	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,5	1400	700	-	-	1,7	-	3,4	500	3	2,9	-	2,9	
6	9004	6Д1Ж	Диаг ВЧ (желез)	6,3	0,15	117	5,3	-	-	-3	1,8	1400	700	-	-	1,7	-	3,4	500	3	2,9	-	2,9	
7	-	1А1П	Геттод-преобразователь	1,2	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	1,3	1
8	-	1Б1П	Диаг-пентод низкой частоты	1,2	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	1,3	1
9	-	1К1П	Пентод ВЧ Варимю	1,2	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	1,3	1
10	-	2П1П	Оконечный пентод	1,2	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25													

ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№ п/п	Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экр. сетка		Смес.-Кру.		Кат.-Кат.		Внут. сопр.		Мощн. вып.		Емкости			Примечания
	старое	новое		U _н	I _н	U _а	I _а	U _с	I _с	E _г	S	r	R _к	R _с	W	W	C _г	C _с	C _к		
1	954	6К1Ж	Пентод УВЧ (жгуль)	6,3	0,75	250	2	100	0,7	-	3	1,4	1700	1200	-	12	-	3,4	500	3	29
2	955	6С1Ж	Триод УВЧ (жгуль)	6,3	0,75	180	4,3	-	-	-	-	2,0	25	12,5	20	1,5	0,13	1,0	1,4	4,6	30
3	958	6К1Ж	Пентод УВЧ Баримю (жгуль)	6,3	0,13	250	6,7	100	2,7	-	3	1,8	1250	700	-	12	-	3,4	500	3	28
4	9002	6СВЛ	Триод миниатюрный	6,3	0,16	90	2,5	-	-	-	2,5	1,7	25	174	-	1,6	-	3,4	500	3	6
5	9003	6К19П	Пентод Баримю миниат.	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-	3	1,8	1400	700	-	1,7	-	3,4	500	3	4
6	9004	6Д1Ж	Двиг. УВЧ (жгуль)	6,3	0,15	117	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
7		1А1П	Гелтод-преобразователь	1,2	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-	1
8		1Б1П	Дисгр-пентод низкой частоты	1,2	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-	1
9		1К1П	Пентод ВЧ Баримю	1,2	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-	1
10		2П1П	Оконечный пентод	1,2	0,12	90	0,5	90	2,1	-	4,5	2,5	270	100	10	-	0,27	-	-	-	31
11	6А8	6А8Б	Гелтод-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-	3	0,51	100	360	-	1	-	12,5	400	12,5	26
12	6А8	6К150	П																		

ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№ п/п	Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экстр. сетка		Смещение	Крутизна	Коэф. усиления	Внутр. сопротивление	Сопр. сопротивление	Мощность	Выходная мощность	Емкости			Примечания	
	старое	новое		U _н	I _н	U _а	I _а	U _с	I _с								C _г	C _с	C _к		
1	954	6К1Ж	Пентод УВЧ (жгуль)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	1200	-	12	-	34	500	3	29	
2	955	6С1Ж	Триод УВЧ (жгуль)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-3	2,0	25	12,5	20	1,5	0,13	1,0	4,9	4,6	30	
3	956	6К1Ж	Пентод УВЧ Варимю (жгуль)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,5	1250	700	-	18	-	34	500	3	29	
4	9002	6С8П	Триод миниатюрный	0,3	0,16	90	2,5	-	-	-2,5	1,7	2,5	174	-	1,6	-	1,2	1,1	1,4	6	
5	9003	6К19П	Пентод Варимю миниат	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1400	700	-	1,7	-	34	500	3	4	
6	9004	6Д1Ж	Диод УВЧ (жгуль)	6,3	0,15	117	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
7	1А1П	Гетто-преобразователь	1,2	0,06	90	-	4,5	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-	1	
8	1Б1П	Диод-пентод низкой частоты	1,2	0,06	90	-	4,5	1,9	0	0	-	50	1000	-	-	-	-	-	-	1	
9	1К1П	Пентод ВЧ Варимю	1,2	0,06	90	1,8	4,5	0,65	0	0,75	-	800	-	-	-	-	-	-	-	1	
10	2П1П	Оконечный пентод	1,2	0,12	90	2,5	9,0	2,1	-4,5	2,15	270	100	10	-	0,27	-	-	-	-	31	
11	6А8	Гетто-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-3	0,51	100	360	-	1	-	12,5	400	12,5	26		
12	6А8	Пентод УВЧ Варимю	6,3	0,45	300	12,5	200	3,2	-3												

ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№ п/п	Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экр. сетка		См.-Кру.	Коз.		Внутр.сопр.	Сопр.нагр.	Мощность		Емкости		Примечания	
	старое	новое		U _г	I _г	U _а	I _а	U _с	I _с		U _к	I _к			P _г	P _а	C _г	C _а		
1	954	6Ж1Ж	Пентод УВЧ (железные)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	1200	-	12	3,4	500	3	29	
2	955	6С1Ж	Триод УВЧ (железные)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-5	2,6	23	123	20	1,5	0,13	1,0	1,4	9,6	30
3	958	6Ж1Ж	Пентод УВЧ Виримю (железные)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1700	1200	-	12	3,4	500	3	29	
4	9002	6С8П	Триод миниатюрный	6,3	0,16	90	2,5	-	-	-2,5	1,7	2,5	174	-	1,6	-	1,2	1,1	1,4	6
5	9003	6Ж1Ж	Пентод Виримю миниатюр.	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1400	700	-	1,7	-	3,4	0,01	3	4
6	9004	6Д1Ж	Двиг. УВЧ (железные)	6,3	0,15	117	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
7	1511	1А1П	Пентод-преобразователь	1,2	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-
8	1511	1А1П	Двиг.-пентод низкой частоты	1,2	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-
9	1511	1А1П	Пентод ВЧ Виримю	1,2	0,06	90	1,8	45	0,65	0	0,75	-	800	-	-	-	-	-	-	-
10	201П	201П	Оконечный пентод	1,2	0,12	90	0,5	90	2,1	-4,5	2,5	270	100	10	-	0,27	-	-	-	31
11	6А8	6А8	Пентод-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-3	0,31	100	360	-	1	-	12,5	400	12,5	26
12	6А8	6Ж1Ж	Пентод УВЧ Виримю	6,3	0,45	300	125	200	3,2	-3	3,0	3500	700	-	3	-	8,0	0,015	5,0	13
13	6А8	6Ж1Ж	Пентод УВЧ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-2	9	9000	1000	-	3	-	11	0,005	5	13
14	6А8	6Ж1Ж	Пентод УВЧ миниатюрный	6,3	0,3	250	7	150	2	-8	5	4000	800	-	2	-	6,5	0,025	1,8	4
15	6А8	6Ж1Ж	Телевизионный видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-	9	3,0	13	0,06	7,5	12
16	6А8	6С6	Двухнод. диод. пентод	6,3	0,3	250	30	125	2,3	-3	1,1	730	650	-	2,5	-	6	0,005	9	2,5
17	6С3М	6С3	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-8	2,0	20	10	10	2,5	0,25	3	2,0	11	3
18	6Г7	6Г7	Двухнод. диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-3	1,2	70	58	-	2	-	5	1,5	4,5	24
19	6Е5	6Е5	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,1-5	-	-	-8(0)	0,8	20	25	1000	-	-	-	-	-	2,3
20	6Е5	6С2Б	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-8	2,6	20	77	-	2,5	-	4,2	3,8	5	3
21	6Е5	6Н1П	Двухнод. триод миниатюр	6,3	0,45	150	30	-	-	-10	5,3	38	71	-	1,5	-	2,2	1,6	1,6	5
22	6Е5	6Ж7Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-3	1,2	1400	12	-	0,75	-	7	4,9	1,2	8
23	6Е5	6Ж7Б	Пентод ВЧ Виримю	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-3	1,45	1200	800	-	2,25	0,2	7	4,9	1,2	8
24	6Е5	6Д1	Триод-вектор	6,3	0,3	250	2,5	100	6,0	-3	0,3	-	500	-	0,8	-	6	0,03	5	27
25	6Е5	6Ж9	Пентод ВЧ Виримю	6,3	0,3	250	9	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-	0,8	-	6	0,003	11	8
26	6Н7С	6Н7	Двухнод. триод класса В	6,3	0,8	300	35	-	-	0,4	3,2	35	23	8	1,1	10	1,1	2,4	5,4	21
27	6П3	6П3	Лучевой тетрод	6,3	0,9	250	78	250	7	-14	6,1	130	21	2,5	20,5	4,5	10	4,0	8	9
28	6П6	6С4Б	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-	-2	1,6	100	63	-	0,4	0,06	2,2	2,8	3,2	23
29	6П6	6П6	Оконечный пентод	6,3	0,7	250	34	250	7	-16,5	2,5	200	80	7	10	3,2	8	0,5	6,5	9
30	6П6	6П2	Лучевой тетрод	6,3	0,45	250	45	250	4,5	-12,5	4,1	250	52	5	12	4,5	9,5	9,7	7,5	9
31	6П7	6Ж1Ж	Пентод-преобразователь	6,3	0,3	250	3,5	100	8,5	0	0,45	-	1000	-	1	-	9,5	5,0	12	15
32	6П7	6Ж1Ж	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	3,0	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	0,005	7,0	13
33	6П7	6Н9	Двухнод. триод	6,3	0,3	250	10,8	150	4,1	-1	4,9	4400	900	-	3	-	6,5	0,003	7,0	12
34	6П7	6Н9	Двухнод. триод	6,3	0,3	250	23	-	-	-2	1,6	70	44	-	1	-	3,2	2,8	4,5	10
35	6П7	6Ж1Ж	Пентод ВЧ Виримю	6,3	0,6	250	9	-	-	-8	2,6	20	77	-	2,5	-	4,9	4,0	10	10
36	6П7	6П1Б	Двухнод. диод. триод	6,3	0,3	250	9,2	100	2,4	-3	2,0	1600	800	-	4	-	6	0,003	7	13
37	6П7	6П1Б	Двухнод. диод. триод	6,3	0,3	250	0,9	-	-	-2	1,1	100	90	-	2,5	-	3,2	1,6	3,0	14
38	6П7	6Н10	Двухнод. триод	6,3	0,3	250	9,5	-	-	-9	1,9	16	8,5	-	2,5	0,3	3,6	2,4	2,8	14
39	6П7	6Ж1Ж	Пентод ВЧ Виримю	6,3	0,3	250	20	-	-	-2	1,4	70	50	-	-	-	2,2	2,0	3,0	16
40	6П7	6Ж1Ж	Двухнод. диод	6,3	0,3	250	11,8	125	4,4	-1	4,7	4200	900	-	3	-	6,5	0,003	7,0	12
41	6П7	6А10	Пентод-с самовозбуждением	6,3	0,3	250	2,4	100	7,1	-30	0,35	-	1000	-	1	-	7,5	0,005	11,0	15
42	6П7	6П1Б	Пентод-с самовозбуждением	6,3	0,3	250	2,4	100	6,5	-3	0,38	700	800	-	1,75	-	7,5	0,001	11,0	22
43	6П7	6Ж1Ж	Пентод-преобразователь	6,3	0,3	250	3,5	100	8,5	0	0,45	-	1000	-	1	-	9,5	5,0	12	15
44	6П7	6Ж1Ж	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	3,0	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	0,005	7,0	13
45	6П7	6Н9	Двухнод. триод	6,3	0,3	250	10,8	150	4,1	-1	4,9	4400	900	-	3	-	6,5	0,003	7,0	12
46	6П7	6Ж1Ж	Пентод ВЧ Виримю	6,3	0,6	250	9	-	-	-8	2,6	20	77	-	2,5	-	4,9	4,0	10	10
47	6П7	6П1Б	Двухнод. диод. триод	6,3	0,3	250	9,2	100	2,4	-3	2,0	1600	800	-	4	-	6	0,003	7	13
48	6П7	6П1Б	Двухнод. диод. триод	6,3	0,3	250	0,9	-	-	-2	1,1	100	90	-	2,5	-	3,2	1,6	3,0	14
49	6П7	6Н10	Двухнод. триод	6,3	0,3	250	9,5	-	-	-9	1,9	16	8,5	-	2,5	0,3	3,6	2,4	2,8	14
50	6П7	6Ж1Ж	Пентод ВЧ Виримю	6,3	0,3	250	20	-	-	-2	1,4	70	50	-	-	-	2,2	2,0	3,0	16
51	6П7	6Ж1Ж	Двухнод. диод	6,3	0,3	250	11,8	125	4,4	-1	4,7	4200	900	-	3	-	6,5	0,003	7,0	12
52	6П7	6А10	Пентод-с самовозбуждением	6,3	0,3	250	2,4	100	7,1	-30	0,35	-	1000	-	1	-	7,5	0,005	11,0	15
53	6П7	6П1Б	Пентод-с самовозбуждением	6,3	0,3	250	2,4	100	6,5	-3	0,38	700	800	-	1,75	-	7,5	0,001	11,0	22
54	6П7	6Ж1Ж	Пентод-преобразователь	6,3	0,3	250	3,5	100	8,5	0	0,45	-	1000	-	1	-	9,5	5,0	12	15
55	6П7																			

ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№ п/п	Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экр. сетка		Смес.		Кру.		Коз.		Внут.		Сопр.		Мощн.		Вых.		Емкости		Примечания
	старое	новое		U _г	I _г	U _а	I _а	U _г	I _г	E _г	S	Г	R _г	R _а	R _с	R _в	R _с	R _в	P _г	P _а	P _с	P _в	C _г	C _а	C _с	
1	954	6Ж1Ж	Пентод УВ4 (жолуы)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	1200	-	-	12	-	34	500	3	29	-	-	-	-	
2	955	6С1Ж	Триод УВ4 (жолуы)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-3	2,0	25	123	20	1,5	0,15	1,0	4,4	4,6	30	-	-	-	-	-	
3	956	6К1Ж	Пентод УВ4 Варимю (жолуы)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1250	700	-	-	12	-	34	500	3	29	-	-	-	-	
4	9002	6С8П	Триод миниатюрный	6,3	0,18	90	2,5	-	-	-2,5	1,7	2,5	174	-	1,6	-	1,2	1,1	1,4	6	-	-	-	-	-	
5	9003	6К19П	Пентод Варимю миниатюрный	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1400	700	-	-	12	-	34	500	3	29	-	-	-	-	
6	9004	6Д1Ж	Диод УВ4 (жолуы)	6,3	0,15	117	5,1	-	-	-	0	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7		1А1П	Гетто-преобразователь	12	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8		1Б1П	Диод-пентод низкой частоты	12	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9		1К1П	Пентод В4 Варимю	12	0,06	90	1,8	45	0,65	0	0,75	-	-	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10		2П1П	Оконечный пентод	12	0,12	90	2,5	90	2,1	-4,5	2,15	270	100	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	6А8Б	6А8Б	Гетто-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-3	0,51	100	360	-	1	-	12,5	400	12,5	26	-	-	-	-	-	
12	6А8Т	6К15Б	Пентод УКВ Варимю	6,3	0,45	300	125	200	3,2	-3	5,0	3500	700	-	3	-	11	5000	5	13	-	-	-	-	-	
13	6А8Т	6К15Б	Пентод УКВ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-2	9	9000	1000	-	3	-	11	5000	5	13	-	-	-	-	-	
14	6А8С	6А8С	Пентод УКВ	6,3	0,3	250	7	150	2	-8	5	4000	800	-	2	-	6,5	0,025	1,8	4	-	-	-	-	-	
15	6А8Т	6Ж1Ж	Тел.визионный видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-	9	3,0	13	0,06	7,5	12	-	-	-	-	-	
16	6В8Б	6В8Б	Двойной диод пентод	6,3	0,3	250	8,0	125	2,3	-3	1,1	730	650	-	2,5	-	6	0,005	9	26	-	-	-	-	-	
17	6С5М	6С5	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-8	2,0	20	10	10	2,5	0,25	3	2,0	11	3	-	-	-	-	-	
18	6Г1Т	6Р7Б	Двойной диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-3	1,2	70	58	-	2	-	3	1,5	4,5	24	-	-	-	-	-	
19	6Е5	6Е5	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,1-5	-	-	-8(0)	0,8	20	25	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	6Е5	6Е5	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-8	2,6	20	77	-	2,5	-	4,2	3,8	5	3	-	-	-	-	-	
21	6Ж1	6Н1П	Двойной триод миниатюрный	6,3	0,45	150	30	-	-	-10	5,3	38	71	-	1,5	-	2,2	1,6	0,4	5	-	-	-	-	-	
22	6Ж1	6Ж1	Пентод В4	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-3	1,2	1400	12	-	0,75	-	7	500	12	8	-	-	-	-	-	
23	6Ж1	6Ж1	Пентод В4 Варимю	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-3	1,45	1200	800	-	2,25	0,2	7	600	12	8	-	-	-	-	-	
24	6Ж1	6Ж1	Триод-вектор	6,3	0,3	250	2,5	100	6,0	-3	0,3	-	500	-	0,8	-	6	0,03	5	27	-	-	-	-	-	
25	6Ж1	6Ж1	Пентод В4 Варимю	6,3	0,3	250	9	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-	0,8	-	6	0,03	5	27	-	-	-	-	-	
26	6Ж1	6Ж1	Двойной триод класса В	6,3	0,8	300	33	-	-	0,1	3,2	35	23	8	1,1	10	4	2,4	5,4	21	-	-	-	-	-	
27	6Ж1	6Ж1	Лучевой тетрод	6,3	0,9	250	78	250	7	-14	6,1	130	21	2,5	20,5	6,5	10	2,4	5,4	21	-	-	-	-	-	
28	6Ж1	6Ж1	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-	-2	1,6	100	63	-	0,4	0,06	2,2	2,8	3,2	23	-	-	-	-	-	
29	6Ж1	6Ж1	Оконечный пентод	6,3	0,7	250	34	250	7	-16,5	2,5	200	80	7	10	3,2	8	0,5	6,5	9	-	-	-	-	-	
30	6Ж1	6Ж1	Лучевой тетрод	6,3	0,45	250	45	250	4,5	-12,5	4,1	250	52	5	12	4,5	9,5	0,7	7,5	9	-	-	-	-	-	
31	6Ж1	6Ж1	Гетто-преобразователь	6,3	0,3	250	35	100	8,5	0	0,45	-	1000	-	1	-	9,5	0,05	12	15	-	-	-	-	-	
32	6Ж1	6Ж1	Пентод В4	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	0,005	7,0	13	-	-	-	-	-	
33	6Ж1	6Ж1	Пентод В4	6,3	0,3	250	108	150	4,1	-1	4,9	4400	900	-	3	-	8,5	0,003	7,0	12	-	-	-	-	-	
34	6Ж1	6Ж1	Двойной триод	6,3	0,3	250	2,3	-	-	-2,1	1,6	70	44	-	1	-	3,2	2,8	5,5	10	-	-	-	-	-	
35	6Ж1	6Ж1	Двойной триод	6,3	0,6	250	9	-	-	-8	2,6	20	77	-	2,5	-	3,9	4,0	10,0	10	-	-	-	-	-	
36	6Ж1	6Ж1	Пентод В4 Варимю	6,3	0,3	250	92	100	2,4	-3	2,0	1600	800	-	4	-	6	0,003	7	13	-	-	-	-	-	
37	6Ж1	6Ж1	Двойной диод-триод	6,3	0,3	250	0,9	-	-	-2	1,1	100	90	-	2,5	-	3,2	1,6	3,0	14	-	-	-	-	-	
38	6Ж1	6Ж1	Двойной диод-триод	6,3	0,3	250	9,5	-	-	-9	1,9	16	85	-	2,5	0,3	3,6	2,4	3,0	14	-	-	-	-	-	
39	6Ж1	6Ж1	Двойной триод	6,3	0,3	250	2,0	-	-	-2	1,4	70	50	-	2,5	-	2,2	2,0	3,0	16	-	-	-	-	-	
40	6Ж1	6Ж1	Пентод В4 Варимю	6,3	0,3	250	118	125	4,4	-1	4,7	4200	900	-	3	-	8,5	0,003	7,0	12	-	-	-	-	-	
41	6Ж1	6Ж1	Двойной диод	6,3	0,3	125	4,4	-	-	-3	1,1	900	850	-	3	-	2,5	2,0	3,0	7	-	-	-	-	-	
42	6Ж1	6Ж1	Пентод с самовозбуждением	6,3	0,3	250	24	100	7,1	-30	0,35	-	1000	-	1	-	7,5	0,005	11,0	15	-	-	-	-	-	
43	6Ж1	6Ж1	Пентод-смеситель	6,3	0,3	250	24	100	6,5	-3	0,38	700	800	-	1,75	-	7,5	0,001	11,0	22	-	-	-	-	-	
44	6Ж1	6Ж1	Генератор тока телевизора	6,3	1,8	44	-	-	-	200	1,44	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	6Ж1	6Ж1	Пентод малоамперный УВ4	6,3	0,5	250	10	100	2,5	-24	7,5	15000	2000	-	2,5	-	3,5	0,03	6,25	8	-	-	-	-	-	
46	6Ж1	6Ж1	Оконечный пентод	6,3	0,4	250	33	250	5,5	-8	2,3	160	70	-	8,5	3,4	3,5	0,03	6,25	8	-	-	-	-	-	
47	6Ж1	6Ж1	Оконечный пентод	6,3	0,3	180	15	180	2,5	-9	2,3	-	175	-	2,75	1,1	5,5	0,5	7,0	9	-	-	-	-	-	
48	6Ж1	6Ж1	Оконечный триод	6,3	1,0	250	62	-	-	-4,5	5,3	42	0,8	2,5	1,5	3,5	7,5	1,6	5,5	2	-	-	-	-	-	
49	6Ж1	6Ж1	Триод-пентод	6,3	0,3	100	3,5	-	-	-3	0,45	8	18	-	-	-	2,5	2,0	3,0	7	-	-	-	-	-	
50	6Ж1	6Ж1	Пентод	6,3	0,75	250	16,5	-	-	-4,8	3,5	7,5	-	6,5	0,035	3,2	0,008	2	-	-	-	-	-	-	-	
51	2С40	12П6	Триод УКВ маячковый	12,6	0,9	300	2,6	-	-	-9,0	4,5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
52	2С43	12П6	Триод УКВ маячковый	12,6	0,9	300	2,6	-	-	-9,0	4,5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	12А6	12П6	Лучевой тетрод	12,6	0,15	250	30	250	3,5	-12,5	3	-	70	-	7,5	3,4	9	0,3	9	9	-	-	-	-	-	
54	12А7-ГТ	12П1	Двойной триод	12,6	0,15	180	7,6	-	-	-4,5	1,9	16	84	-	2,5	-	3	3	8	11	-	-	-	-	-	
55	12А7-ГТ	12П1	Пентод универсальный	12,6	0,075	210	2,0	75	0,55	-2,3	1,5	2000	1400	-	2,0	-	3	3	8	11	-	-	-	-	-	
56	12С6Т	12С2	Триод	12,6	0,15	250	9,0	-	-	-8	2,6	20	77	-	2,5	-	3,4	3,4	3,6	3	-	-	-	-	-	
57	12С6Т	12С2	Двойной триод	12,6	0,15	250	2,0	-	-	-2	1,3	70	53	-	3,0	-	8,2	2,0	5,0	16	-	-	-	-	-	
58	12С6Т	12К12Б	Пентод В4 Варимю	12,6	0,15	250	9,2	150	3,4	-2,5	4,0	-	1000	-	3,0	-	8,5	0,003	7,0	12	-	-	-	-	-	
59	12С6Т	12К17Б	Пентод В4	12,6	0,15	250	9,2	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	0,005	7,0	13	-	-	-	-	-	
60	12С6Т	12К17Б	Пентод В4 Варимю	12,6	0,15	250	9,2	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	0,005	7,0	13	-	-	-	-	-	

ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экр. сетка		Смешивание	Кру. Коэф.	Внутр. сопр.	Мощн. вых.	Емкости			Примечания				
м/п	старое		новое	нагрев	нагрток	нагрток	нагрток	нагрток					нагрток	нагрток	нагрток		нагрток	нагрток	нагрток	
U	I		U	I	U	I	U	I					U	I	U		I	U	I	U
1	954	6Ж1Ж	Пентод УВЧ (жилье)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	1200	-	12	-	3,4	500	3	29
2	955	6С1Ж	Триод УВЧ (жилье)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-3	2,6	25	123	20	1,5	0,13	1,0	44	46	30
3	958	6К1Ж	Пентод УВЧ Варимю (жилье)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	5	7250	700	-	12	-	3,4	500	3	29
4	9002	6С8Л	Триод миниатюрный	6,3	0,16	90	2,5	-	-	-2,5	1,7	25	174	-	1,6	-	1,2	1,1	14	6
5	9003	6К19П	Пентод Варимю миниат.	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1400	700	-	1,7	-	3,4	500	3	29
6	9004	6Д1Ж	Диод УВЧ (жилье)	6,3	0,15	117	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
7		1А1П	Гетто-преобразователь	1,2	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	7
8		1Б1П	Диод-пентод низкой частоты	1,2	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	7
9		1К1П	Пентод ВЧ Варимю	1,2	0,06	90	1,8	45	0,65	0	0,75	-	800	-	-	-	-	-	-	91
10		2П1П	Оконечный пентод	1,2	0,12	90	9,5	90	2,1	-4,5	2,15	270	100	10	0,27	-	-	-	-	91
11	6А8	6А8Б	Гетто-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-3	0,31	100	360	-	1	-	12,5	1006	12,5	26
12	6А87	6К155	Пентод УКВ Варимю	6,3	0,45	300	125	200	3,2	-3	3,0	3500	700	-	3	-	8,0	1005	5,0	13
13	6А87	6К146	Пентод УКВ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-2	9	9000	1000	-	3	-	11	1000	5	13
14	6А85	6АЖ5	Пентод УКВ миниатюрный	6,3	0,3	230	7	130	2	-8	5	4000	800	-	2	-	6,5	1005	2,8	4
15	6А87	6Ж15	Тех. безыонный ВЧ-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-	9	3,0	13	1006	3,5	12
16	6В8	6В8Б	Двойной диод пентод	6,3	0,3	250	3,0	125	2,3	-3	1,1	730	650	-	2,5	-	6	1005	9	26
17	6С3М	6С5	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-8	2,0	20	10	10	2,5	0,25	3	2,0	11	3
18	6Г7	6Р7Б	Двойной диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-3	1,2	70	58	-	2	-	1,5	4,5	4,5	24
19	6Е5	6Е5	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,15	-	-	-80	0,8	20	25	1000	-	-	-	-	-	23
20	6Е5	6С2Б	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-8	2,6	20	77	-	2,5	-	4,2	3,8	5	3
21	6Ж6	6Н1П	Двойной триод миниатюр.	6,3	0,45	150	30	-	-	-10	5,3	38	71	-	1,5	-	2,2	1,6	10,4	5
22	6Ж7	6Ж7Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-3	1,2	1400	12	-	0,75	-	7	500	12	8
23	6Ж7	6Ж7Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-3	1,45	1200	800	-	2,25	-	7	500	12	8
24	6К8	6Д1	Триод-вектор	6,3	0,3	230	2,5	100	6,0	-3	0,3	-	500	-	0,8	-	6	1003	5	27
25	6К9М	6К9	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-	3	-	4,8	1003	11	8
26	6Н7С	6Н7	Двойной триод класса В	6,3	0,8	300	35	-	-	0,4	3,2	35	23	8	11	10	4,4	4,4	4,4	21
27	6П3	6П3	Лучевой тетрод	6,3	0,9	250	78	250	7	-14	61	130	21	2,5	20,5	6,5	10	10	8	8
28	6Р5	6С4Б	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-	-2	1,6	100	63	-	0,4	0,06	2,2	2,8	3,2	23
29	6Р6С	6П6	Оконечный пентод	6,3	0,7	250	34	250	7	-16,5	2,5	200	80	7	10	3,2	8	0,5	6,5	9
30	6Р6	6П2	Лучевой тетрод	6,3	0,45	250	45	250	4,5	-12,5	4,1	250	52	5	12	4,5	3,5	7	7,5	9
31	6А17	6А17Б	Гетто-преобразователь	6,3	0,3	250	35	100	8,5	0	0,45	-	1000	-	1	-	3,5	1003	12	15
32	6Ж17Б	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	1003	7,0	13
33	6Ж17Б	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	1003	7,0	13
34	6Ж17Б	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	1003	7,0	13
35	6Ж17Б	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	1003	7,0	13
36	6Ж17Б	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	1003	7,0	13
37	6Ж17Б	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	1003	7,0	13
38	6Ж17Б	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	1003	7,0	13
39	6Ж17Б	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	1003	7,0	13
40	6Ж17Б	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	1003	7,0	13
41	6Ж17Б	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	1003	7,0	13
42	6Ж17Б	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	1003	7,0	13
43	6Ж17Б	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	1003	7,0	13
44	6Ж17Б	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	1003	7,0	13
45	6Ж17Б	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	1003	7,0	13
46	6Ж17Б	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	1003	7,0	13
47	6Ж17Б	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	1003	7,0	13
48	6Ж17Б	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	1003	7,0	13
49	6Ж17Б	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	1003	7,0	13
50	6Ж17Б	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	1003	7,0	

ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экр. сетка		Кру.	Коз.	Внут.	Сопр.	Мощн.	Вых.	Емкости		Примечания
м/п	старое	новое	нап. ток	нап. ток	нап. ток	нап. ток	нап. ток	нап. ток	нап. ток	нап. ток	нап. ток	нап. ток	нап. ток	нап. ток	нап. ток	нап. ток	нап. ток
U _г	I _г	U _а	I _а	U _г	I _а	U _г	I _а	U _г	I _а	U _г	I _а	U _г	I _а	U _г	I _а	U _г	I _а
1	954	6Ж7Ж	Пентод УВЧ (жолуль)	6,3	0,75	250	2	100	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-
2	955	6С1Ж	Триод УВЧ (жолуль)	6,3	0,75	180	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	958	6Ж7Ж	Пентод УВЧ Варимюр (жолуль)	6,3	0,75	250	6,7	100	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-
4	9002	6С8П	Триод миниатюрный	0,3	0,15	90	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	9003	6К19П	Пентод Варимюр миниат.	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-
6	9004	6Д1Ж	Диод УВЧ (жолуль)	6,3	0,15	117	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7		1А1П	Генлок-преобразователь	12	0,06	90	9	45	1,9	0	0,25	-	-	-	-	-	-
8		1Б1П	Диод-пентод низкой частоты	12	0,06	90	-	0	0	50	-	800	-	-	-	-	-
9		1К1П	Пентод ВЧ Варимюр	12	0,06	90	1,8	45	0,65	0	0,75	-	1000	-	-	-	-
10		2П1П	Оконечный пентод	12	0,12	90	2,5	90	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-
11	6А8	6А8Б	Генлок-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-
12	6А8Т	6К15Б	Пентод УКВ Варимюр	6,3	0,45	300	125	200	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-
13	6А8Т	6К14Б	Пентод УКВ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-
14	6А8Б	6АЖ	Пентод УКВ миниатюрный	6,3	0,3	250	7	150	2	-	-	-	-	-	-	-	-
15	6А8Т	6Ж4Б	Тел. Визионный видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-	-	-	-	-	-	-	-
16	6В8	6В8Б	Двухногий диод-пентод	6,3	0,3	250	8,0	125	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-
17	6С3М	6С5	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	6Г7	6Р7Б	Двухногий диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	6Е5	6Е5	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,1-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	6Е5	6С2Б	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	6Г6	6Н1П	Двухногий триод миниатюр	6,3	0,45	150	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	6Г7	6Ж7Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
23	6Г7	6К7Б	Пентод ВЧ Варимюр	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-
24	6К8	6Д1	Триод-вектор	6,3	0,3	250	2,5	100	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-
25	6К8М	6К9	Пентод ВЧ Варимюр	6,3	0,3	250	9	100	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-
26	6Н7С	6Н7	Двухногий триод класса В	6,3	0,6	300	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	6П3	6П3	Лучевой тетрод	6,3	0,9	250	78	250	7	-	-	-	-	-	-	-	-
28	6Р5	6С4Б	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	6Р6Б	6Р6	Оконечный пентод	6,3	0,7	250	3,4	250	7	-	-	-	-	-	-	-	-
30	6Р6Б	6П2	Лучевой тетрод	6,3	0,45	250	4,5	250	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-
31	6А1Т	6А1Б	Генлок-преобразователь	6,3	0,9	250	3,5	100	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-
32	6С1Т	6Ж7Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	3,0	100	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-
33	6С1Т	6Ж11Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	3,0	100	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-
34	6С1Т	6Н9	Двухногий триод	6,3	0,3	250	108	150	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-
35	6С1Т	6Н8	Двухногий триод	6,3	0,3	250	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	6С1Т	6К7Б	Пентод ВЧ Варимюр	6,3	0,6	250	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	6С1Т	6Р7Б	Двухногий диод-триод	6,3	0,3	250	9,2	100	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-
38	6С1Т	6Р1Б	Двухногий диод-триод	6,3	0,3	250	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	6С1Т	6Н10	Двухногий триод	6,3	0,3	250	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	6С1Т	6К12Б	Пентод ВЧ Варимюр	6,3	0,3	250	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	6К8М	6К8	Двухногий диод	6,3	0,3	250	11,8	125	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-
42	6А1Т	6А10	Пентод-генератор с самовозбуждением	6,3	0,3	250	24	100	7,1	-	-	-	-	-	-	-	-
43	6А1Т	6А3Б	Генлок-преобразователь	6,3	0,3	250	24	100	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-
44	6С1Т	6Д1П	Генератор тока телевизора	6,3	1,8	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	6С1Т	6Ж8	Пентод малоамплитудный УВЧ	6,3	0,5	250	10	100	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-
46	6К6	6П1	Оконечный пентод	6,3	0,4	250	33	250	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-
47	6С6С	6П4	Оконечный пентод	6,3	0,3	180	15	180	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-
48	6С6С	6С6	Оконечный триод	6,3	1,0	250	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	6П7	6С17Т	Триод-пентод	6,3	0,3	100	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	2С40	Триод УКВ маячковый	6,3	0,75	250	16,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	2С43	Триод УКВ маячковый	6,3	0,9	300	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	12А6	12П6	Лучевой тетрод	12,6	0,15	250	3,0	250	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-
53	12А7-ГТ	12Н1	Двухногий триод	12,6	0,15	180	7,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	12А7-ГТ	12Ж1	Пентод универсальный	12,6	0,075	210	2,0	75	0,53	-	-	-	-	-	-	-	-
55	12А7-ГТ	12С2	Триод	12,6	0,15	250	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	12А7-ГТ	12Н10	Двухногий триод	12,6	0,15	250	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	12А7-ГТ	12К12Б	Пентод ВЧ Варимюр	12,6	0,15	250	9,2	150	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-
58	12А7-ГТ	12Ж17Б	Пентод ВЧ	12,6	0,15	250	3,0	100	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-
59	12А7-ГТ	12К17Б	Пентод ВЧ Варимюр	12,6	0,15	250	9,2	100	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-
60	12А7-ГТ	12Р17Б	Двухногий диод-триод	12,6	0,15	250	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	12А7-ГТ	12Р15Б	Двухногий диод-триод	12,6	0,15	250	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	12А7-ГТ	12С1	Триод	12,6	0,1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	12А7-ГТ	12С1	Триод генераторный ДЧВ	12,6	0,1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	12А7-ГТ	12С1	Двухногий пентод генераторный	12,6	0,1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	12А7-ГТ	12С1	Пентод генераторный	12,6	0,1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	12А7-ГТ	12С1	Тетрод лучевой	12,6	0,6	400	85	250	8	-	-	-	-	-	-	-	-
67	12А7-ГТ	12С1	Пентод лучевой	12,6	0,45	600	10-200	300	5-10	-	-	-	-	-	-	-	-

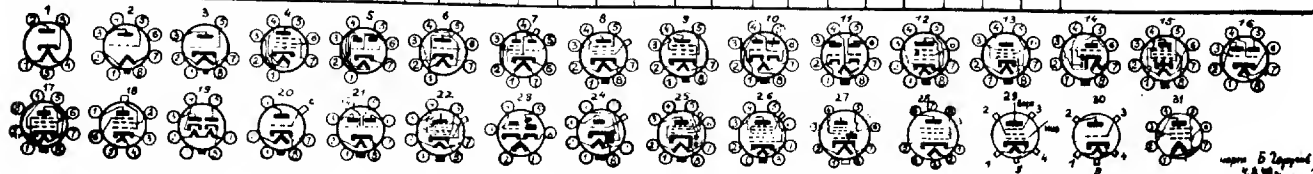


ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экран сетки		Смешивание		Крутизна		Внутр. сопр.		Мощность		Выход		Емкости		Примечания
Лин. п/п	старое	новое	нагр. ток		нагр. ток		нагр. ток		нагр. ток		нагр. ток		нагр. ток		нагр. ток		нагр. ток		нагр. ток		
			U _н	I _н	U _а	I _а	U _с	I _с	U _с	I _с	U _с	I _с	U _с	I _с	U _с	I _с	U _с	I _с	U _с	I _с	
1	954	6Ж1Ж	Линейный УВЧ (жолу)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
2	955	6С1Ж	Триод УВЧ (жолу)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
3	956	6К1Ж	Пентод УВЧ Варимю (жолу)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
4	9002	6С8П	Триод миниатюрный	6,3	0,16	90	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
5	9003	6К19П	Пентод Варимю миниат.	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
6	9004	6Д1Ж	Диод УВЧ (жолу)	6,3	0,15	117	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
7		1А1П	Гелтод-преобразователь	12	0,06	90	0,8	4,5	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-	35
8		1В1П	Диод-пентод низкой частоты	12	0,06	90	-	3,5	0,5	0	0,75	-	1000	-	-	-	-	-	-	-	36
9		1К1П	Пентод ВЧ Варимю	12	0,06	90	1,8	4,5	0,65	0	0,75	-	1000	-	-	-	-	-	-	-	37
10		2П1П	Оконечный пентод	12	0,12	90	9,5	90	2,1	-	4,5	2,5	270	100	-	-	-	-	-	-	38
11	6А8	6А8Б	Гелтод-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-	3,5	1,0	360	-	-	-	-	-	-	-	39
12	6А8В	6К15Б	Пентод УВЧ Варимю	6,3	0,45	300	12,5	200	3,2	-	3,5	1,0	360	-	-	-	-	-	-	-	40
13	6А8Г	6К14Б	Пентод УВЧ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-	2	9	9000	1000	-	-	-	-	-	-	41
14	6А8Д	6А8Б	Пентод УВЧ миниатюрный	6,3	0,3	250	7	150	2	-	8	5	4000	800	-	-	-	-	-	-	42
15	6А8Е	6Ж4Б	Тел. видеосигналы видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-	3	11	1430	130	-	-	-	-	-	-	43
16	6Б8	6Б8Б	Двойной диод пентод	6,3	0,3	250	3,0	125	2,3	-	3	11	730	650	-	-	-	-	-	-	44
17	6С3М	6С3	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
18	6Г1	6Р7Б	Двойной диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
19	6Е5	6Е5	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
20	6Д5	6С2Б	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
21	6Д6	6Н1П	Двойной триод миниатюр	6,3	0,45	150	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
22	6Д7	6Ж7Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-	3	12	1400	12	-	-	-	-	-	-	50
23	6Д8	6К7Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-	3	145	1200	800	-	-	-	-	-	-	51
24	6К8	6Д1	Триод-сексод	6,3	0,3	250	2,5	100	6,0	-	3	13	500	-	-	-	-	-	-	-	52
25	6К9М	6К9	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9	100	2,6	-	3	2,0	1600	800	-	-	-	-	-	-	53
26	6Н7С	6Н7	Двойной триод класса В	6,3	0,8	300	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
27	6П3	6П3	Лучевой тетрод	6,3	0,9	250	78	250	7	-	14	6,1	130	21	-	-	-	-	-	-	55
28	6Р6	6С4Б	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
29	6Р6Б	6П6	Оконечный пентод	6,3	0,7	250	34	250	7	-	16,5	5,6	100	63	-	-	-	-	-	-	57
30	6Р6В	6П2	Лучевой тетрод	6,3	0,45	250	4,5	250	4,5	-	12,5	4,1	250	52	-	-	-	-	-	-	58
31	6А17	6А18Б	Гелтод-преобразователь	6,3	0,3	250	3,5	100	8,5	-	0	0,45	1000	-	-	-	-	-	-	-	59
32	6С17	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-	3	1,65	2500	1500	-	-	-	-	-	-	60
33	6С17Б	6К11Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-	1	4,9	4400	900	-	-	-	-	-	-	61
34	6С17Г	6Н9	Двойной триод	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-	2	1,6	70	44	-	-	-	-	-	-	62
35	6С17Д	6Н8	Двойной триод	6,3	0,6	250	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
36	6С17Е	6К17Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9,2	100	2,4	-	3	2,0	1600	800	-	-	-	-	-	-	64
37	6С17Ж	6Р17Б	Двойной диод триод	6,3	0,3	250	9,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
38	6С17З	6Р1Б	Двойной диод триод	6,3	0,3	250	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
39	6С17И	6Н10	Двойной диод триод	6,3	0,3	250	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
40	6С17К	6К12Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	11,8	125	4,4	-	1	4,7	4200	900	-	-	-	-	-	-	68
41	6С17Л	6К8	Двойной диод	6,3	0,3	250	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
42	6С17М	6А10	Пентод с самовозбуждением	6,3	0,3	250	24	100	7,1	-	30	0,35	-	1000	-	-	-	-	-	-	70
43	6С17Н	6А5Б	Гелтод-смеситель	6,3	0,3	250	24	100	6,5	-	3	0,38	700	800	-	-	-	-	-	-	71
44	6С17О	6Д1П	Генератор тока телевизора	6,3	1,8	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
45	6С17П	6Ж8	Пентод малобаритный УВЧ	6,3	0,5	250	10	100	2,5	-	2,4	7,5	1500	2000	-	-	-	-	-	-	73
46	6С17Р	6П1	Оконечный пентод	6,3	0,4	250	33	250	5,5	-	8	2,3	160	70	-	-	-	-	-	-	74
47	6С17С	6П4	Оконечный пентод	6,3	0,3	180	15	180	2,5	-	9	2,3	-	175	-	-	-	-	-	-	75
48	6С17Д	6С6	Оконечный триод	6,3	1,0	250	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76
49	6С17Е	6С17Т	Триод-пентод	6,3	0,3	100	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
50	6С17Ж	6С17Т	Пентод - 250	6,3	0,75	250	16,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
51	6С17И	12П6	Триод УВЧ маячковый	12,6	0,9	300	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
52	6С17К	12Н1	Лучевой тетрод	12,6	0,15	250	30	250	3,5	-	12,5	3	-	70	-	-	-	-	-	-	80
53	6С17Л	12Ж1Л	Двойной триод	12,6	0,15	180	7,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81
54	6С17М	12Ж1Л	Пентод универсальный	12,6	0,075	210	20	7,5	0,55	-	2,3	1,5	2000	1400	-	-	-	-	-	-	82
55	6С17Н	12Н10	Триод	12,6	0,15	250	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83
56	6С17О	12Н10	Двойной триод	12,6	0,15	250	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
57	6С17П	12К12Б	Пентод ВЧ Варимю	12,6	0,15	250	32	150	3,4	-	2,5	40	-	1000	-	-	-	-	-	-	85
58	6С17Р	12Ж17Б	Пентод ВЧ	12,6	0,15	250	30	100	4,8	-	3	1,65	2500	1500	-	-	-	-	-	-	86
59	6С17С	12К17Б	Пентод ВЧ Варимю	12,6	0,15	250	32	100	2,6	-	3	2,0	1600	800	-	-	-	-	-	-	87
60	6С17Д	12Р17Б	Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	9,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
61	6С17Е	12Р17Б	Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89
62	6С17Ж	12Р17Б	Триод генераторный ДЦВ	12,6	0,1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
63	6С17И	12Р17Б	Триод генераторный ДЦВ	12,6	0,1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91
64	6С17К	12Р17Б	Двойной пентод генераторный	12,6	0,1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92
65	6С17Л	12Р17Б	Двойной пентод генераторный	12,6	0,1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
66	6С17М	12Р17Б	Пентод генераторный	12,6	0,1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94
67	6С17Н	12Р17Б	Тетра лучевой	12,6	0,9	600	10	300	5	-	10	5,5	2,0	110	-	-	-	-	-	-	95
68	6С17О	12Р17Б	Пентод лучевой	12,6	0,9	600	10	300	5	-	10	5,5	2,0	110	-	-	-	-	-	-	96
69	6С17П	12Р17Б	Пентод лучевой	12,6	0,9	600	10	300	5	-	10	5,5	2,0	110	-	-	-	-	-	-	97

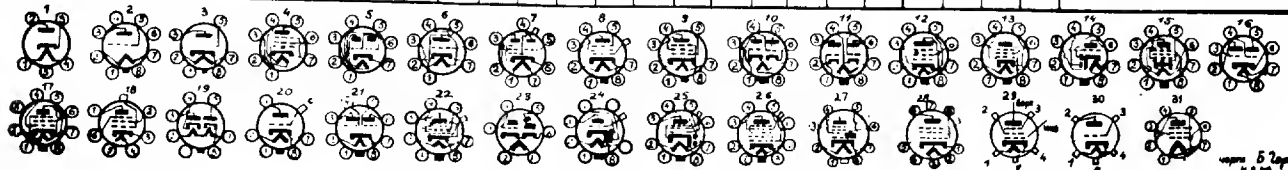


ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№ п/п	Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экр. сетка		См. Крут.		Кат. Коэф.		Внутр. сопр.		Потр. мощность		Вых. мощность		Емкости			Примечания
	старое	новое		нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток		
				Ц _г	J _г	Ц _а	J _а	Ц _с	J _с	E _г	S	μ	R _г	R _а	R _с	W	W	W	W	C _г	C _а	C _с	
1	954	6Ж1Ж	Пентод УВЧ (жильный)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	1200	-	12	-	12	-	3,4	400	5	29	
2	955	6С1Ж	Триод УВЧ (жильный)	6,3	0,15	150	4,3	-	-	-3	2,0	2,5	12,3	20	1,5	0,13	-	3,4	400	5	29		
3	956	6Ж1Ж	Пентод УВЧ Варимю (жильный)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1700	1200	-	12	-	12	-	3,4	400	5	29	
4	9002	6С8П	Триод миниатюрный	6,3	0,16	90	2,5	-	-	-2,5	1,7	2,5	17,4	-	1,6	-	3,4	400	5	29			
5	9003	6Ж19П	Пентод Варимю миниат.	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1700	1200	-	12	-	12	-	3,4	400	5	29	
6	9004	6Д1Ж	Диод УВЧ (жильный)	6,3	0,15	117	5 мм	-	-	-3	1,8	1700	1200	-	12	-	12	-	3,4	400	5	29	
7	141П	6Д1Ж	Пентод-преобразователь	12	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	50	800	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	1
8	151П	6Д1Ж	Диод-пентод низкой частоты	12	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	50	800	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	1
9	1К1П	6Д1Ж	Пентод ВЧ Варимю	12	0,06	90	1,8	45	0,65	0	0,75	50	800	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	1
10	211П	6Д1Ж	Оконечный пентод	12	0,12	90	3,5	90	2,1	-4,5	2,15	270	100	10	-	0,27	-	12,5	400	12,5	26		
11	6А8	6А15Б	Пентод-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-3	0,51	100	360	-	1	-	12,5	400	12,5	26			
12	6А8	6А15Б	Пентод УВЧ Варимю	6,3	0,45	300	12,5	200	3,2	-3	0,3	3500	700	-	3	-	8,0	600	5,0	13			
13	6А8	6А15Б	Пентод УВЧ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-2	9	9000	1000	-	3	-	7,1	600	5	13			
14	6А8	6А15Б	Пентод УВЧ миниатюрный	6,3	0,3	250	7	150	2	-8	5	4000	800	-	2	-	6,5	600	5,18	4			
15	6А8	6А15Б	Телевизионный видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-3	1,1	1430	130	-	9	3,0	13	600	7,5	12			
16	6В8	6В8Б	Двухлучевой диод пентод	6,3	0,3	250	8,0	125	2,3	-3	1,1	730	650	-	2,5	-	6	600	9	2,6			
17	6С3М	6С5	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-8	2,0	2,0	10	10	2,5	0,25	3	2,0	11	3			
18	6Г7	6Р7Б	Двухлучевой диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-3	1,2	70	58	-	2	-	5	1,5	4,5	24			
19	6Е5	6Е5	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,1-5	-	-	-8(0)	0,8	2,0	25	1000	-	-	-	-	-	2,9			
20	6Е5	6С2Б	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-8	2,6	2,0	7,7	-	2,5	-	4,2	3,8	5	3			
21	6Е5	6Н1П	Двухлучевой триод миниатюр	6,3	0,45	150	30	-	-	-10	5,3	3,8	7,1	-	1,5	-	2,2	1,6	0,4	5			
22	6Е5	6Ж7Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-3	1,2	1400	10	-	0,75	-	7	3,4	12	8			
23	6Е5	6Ж7Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-3	1,2	1200	800	-	2,25	0,2	7	4,0	12	8			
24	6К8	6Д1	Триод-сексод	6,3	0,3	250	2,5	100	0,6	-3	0,3	-	300	-	0,5	-	6	900	5	27			
25	6К8М	6К9	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-	1,1	-	10	1,8	6,0	11			
26	6Н7С	6Н7	Двухлучевой триод класса В	6,3	0,8	300	3,5	-	-	0,1	3,2	3,5	2,3	8	11	10	1,8	2,4	5,4	21			
27	6П3	6П3	Лучевой метроз	6,3	0,9	250	7,8	250	7	-1,4	6,1	130	21	2,5	20,5	6,5	10	4,0	8	9			
28	6Р5	6С4Б	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-	-2	1,6	100	63	-	0,4	0,06	2,2	2,8	3,2	23			
29	6Р5С	6П2	Оконечный пентод	6,3	0,7	250	34	250	7	-16,5	2,5	200	80	7	10	3,2	8	0,5	6,5	9			
30	6В6	6П2	Лучевой метроз	6,3	0,45	250	4,5	250	4,5	-12,5	4,1	250	52	5	12	4,5	3,5	0,7	7,5	9			
31	6А17	6А15Б	Пентод-преобразователь	6,3	0,3	250	35	100	8,5	-0	0,45	-	1000	-	1	-	9,5	5,0	12	15			
32	6С17	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2300	1500	-	2,5	-	6,0	600	7,0	13			
33	6С17	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	10,8	150	4,1	-1	4,9	4400	900	-	3	-	8,5	600	7,0	12			
34	6С17	6Н9	Двухлучевой триод	6,3	0,3	250	23	-	-	-2,1	1,6	70	14	-	1	-	3,2	2,8	5,5	10			
35	6С17	6Н8	Двухлучевой триод	6,3	0,6	250	9	-	-	-8	2,6	2,0	7,7	-	2,5	-	3,4	4,0	1,0	10			
36	6С17	6Ж17Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9,2	100	2,4	-3	2,0	1600	800	-	4	-	6	600	7	13			
37	6С17	6Р17Б	Двухлучевой диод триод	6,3	0,3	250	0,9	-	-	-2	1,1	100	90	-	2,5	-	3,2	1,6	3,0	14			
38	6С17	6Н10	Двухлучевой триод	6,3	0,3	250	9,5	-	-	-9	1,3	16	8,5	-	2,5	0,3	3,6	2,4	2,8	14			
39	6С17	6Ж12Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	2,0	-	-	-2	1,4	70	50	-	2,5	-	2,2	2,0	3,0	16			
40	6С17	6Ж12Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	11,8	125	4,4	-1	4,7	4200	900	-	3	-	8,5	600	7,0	12			
41	6Ж6М	6Ж6	Двухлучевой диод	6,3	0,3	125	4,4	-	-	-3	0,45	8	18	-	-	-	2,6	2,0	3,0	7			
42	6А17	6А10	Пентод с самовозбуждением	6,3	0,3	250	24	100	7,1	-3,0	0,35	-	1000	-	1	-	7,5	600	11,0	15			
43	6А17	6А15Б	Пентод-смеситель	6,3	0,3	250	24	100	6,5	-3	0,38	700	800	-	1,75	-	7,5	600	11,0	22			
44	6С1-111	6ДП1	Генератор тока телевизора	6,3	1,8	44	-	-	-	-20(1)	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8			
45	6С20	6Ж8	Пентод малобаритный УВЧ	6,3	0,5	250	10	100	2,5	-2,4	7,5	15000	2000	-	2,5	-	3,5						

ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экр. сетка		См-ч	Кру-ч	Коз-ч	Внут. сопр.	Сопр. нагр.	Мощн. ватт	Вых. мощн.	Емкости			Примечания			
м/п	старое		новое	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток								С _г	С _д	С _к				
			V	A	V	mA	V	mA	V	mA	—	kΩ	kΩ	W	pF	pF	pF					
1	954	6Ж1Ж	Пентод УВЧ (жолуш)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	1200	-	12	-	34	0,007	3	29		
2	955	6С1Ж	Триод УВЧ (жолуш)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-5	2,0	25	12,5	20	1,5	0,13	1,0	1,4	0,6	30		
3	956	6Ж1Ж	Пентод УВЧ Варимю (жолуш)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	5	7250	700	-	18	-	3,4	0,007	8	29		
4	9002	6С8П	Триод миниатюрный	6,3	0,18	90	2,5	-	-	-2,5	1,7	2,5	174	-	1,6	-	1,2	1,1	1,4	6		
5	9003	6Ж19П	Пентод Варимю миниат	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1400	700	-	1,7	-	3,4	0,01	9	4		
6	9004	6Д1Ж	Диод УВЧ (жолуш)	6,3	0,15	117	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,3	1,4	7		
7		1А1П	Генлок-преобразователь	1,2	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-		
8		151П	Диод-пентод низкой частоты	1,2	0,06	90	-	3,8	0,7	0	-	50	-	1000	-	-	-	-	-	-		
9		1К1П	Пентод ВЧ Варимю	1,2	0,06	90	1,8	45	0,65	0	0,75	-	800	-	-	-	-	-	-	31		
10		2П1П	Оконечный пентод	1,2	0,12	90	2,5	90	2,1	-4,5	2,15	370	100	10	-	0,27	-	-	-	-		
11	6А8	6А8Б	Генлок-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-3	0,51	100	360	-	1	-	1,5	0,006	12,5	26		
12	6АВ7	6Ж15Б	Пентод УВЧ Варимю	6,3	0,45	300	125	200	3,2	-3	5,0	3500	700	-	3	-	2,0	0,005	5,0	13		
13	6АС7	6Ж14Б	Пентод УВЧ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-2	9	9000	1000	-	3	-	1,1	0,008	5	13		
14	6АС5	6АЖ5	Пентод УВЧ миниатюрный	6,3	0,3	250	7	150	2	-8	5	4000	800	-	2	-	0,5	0,025	1,8	4		
15	6АГ7	6Ж45	Т.ч.визионный видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-3	1,1	1430	130	-	9	3,0	1,3	0,06	7,5	12		
16	6В6	6В6Б	Двойной диод пентод	6,3	0,3	250	3,0	125	2,3	-3	1,1	730	650	-	2,5	-	6	0,005	9	26		
17	6С3М	6С5	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-8	2,0	20	10	10	2,5	0,25	3	2,0	1,1	3		
18	6Г7	6Р7Б	Двойной диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-3	1,2	70	38	-	2	-	8	1,5	4,5	24		
19	6Е5	6Е5	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,1-5	-	-	-8(0)	0,8	20	25	1000	-	-	-	-	-	-	29	
20	6Ж5	6С2Б	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-	2,6	20	7,7	-	2,5	-	4,2	3,8	5	3		
21	6Ж6	6Ж6Б	Двойной триод миниатюр	6,3	0,45	150	30	-	-	-10	5,3	3,8	1,1	-	1,5	-	2,2	1,6	0,4	5		
22	6Ж7	6Ж7Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-3	1,2	1400	12	-	0,75	-	7	0,005	12	8		
23	6Ж7	6Ж7Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-3	1,45	1200	800	-	2,25	0,2	7	0,005	12	8		
24	6Ж8	6Д1	Триод-вакуум	6,3	0,3	250	2,5	100	6,0	-3	0,3	-	500	-	0,5	-	6	0,03	5	27		
25	6Ж9М	6Ж9	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-	3	-	4,8	0,005	11	8		
26	6Н7С	6Н7	Двойной триод класса В	6,3	0,8	300	35	-	-	0,9	3,2	35	23	8	1,1	10	4	2,4	5,4	21		
27	6П3	6П3	Лучевой тетрод	6,3	0,9	250	78	250	7	-14	6,1	130	21	2,5	20,5	6,5	10	4,10	8	9		
28	6Р5	6С4Б	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-	-2	1,6	100	63	-	0,4	0,06	2,2	2,8	3,2	23		
29	6Р6Б	6П6	Оконечный пентод	6,3	0,7	250	34	250	7	-16,5	2,5	200	80	7	10	3,2	8	0,5	6,5	9		
30	6Р6	6П2	Лучевой тетрод	6,3	0,45	250	45	250	4,5	-12,5	4,1	250	52	5	12	4,5	9,5	0,7	7,5	9		
31	6С17	6А15Б	Генлок-преобразователь	6,3	0,3	250	35	100	8,5	0	0,45	-	1000	-	1	-	9,5	0,005	12	15		
32	6С17	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	0,005	7,0	13		
33	6С17	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	108	150	4,1	-	4,9	4400	900	-	3	-	8,5	0,003	7,0	12		
34	6С17	6Н9	Двойной триод	6,3	0,3	250	23	-	-	-2	1,6	70	44	-	1	-	3,2	2,8	5,5	10		
35	6С17	6Н8	Двойной триод	6,3	0,6	250	9	-	-	-8	2,6	20	7,7	-	2,5	-	3,4	4,4	1,0	10		
36	6С17	6Ж17Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	92	100	2,4	-3	2,0	1600	800	-	4	-	6	0,003	7	13		
37	6С17	6Р17Б	Двойной диод триод	6,3	0,3	250	0,9	-	-	-2	1,1	100	90	-	2,5	-	3,2	1,6	3,0	14		
38	6С17	6Р17Б	Двойной диод триод	6,3	0,3	250	9,5	-	-	-9	1,9	16	8,5	-	2,5	0,3	3,6	2,4	2,8	14		
39	6С17	6Н10	Двойной триод	6,3	0,3	250	20	-	-	-2	1,4	70	50	-	2,5	-	2,2	2,0	3,0	16		
40	6С17	6Ж12Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	118	125	4,4	-1	4,7	4200	900	-	3	-	6,5	0,003	7,0	12		
41	6Х6М	6Х6	Двойной диод	6,3	0,3	250	1,8	125	4,4	-1	4,7	4200	900	-	3	-	6,5	0,003	7,0	12		
42	6С17	6А10	Пентод триод с самовозбуждением	6,3	0,3	250	24	100	7,1	-30	0,35	-	1000	-	1	-	7,5	0,006	11,0	15		
43	6С17	6А10Б	Пентод триод с самовозбуждением	6,3	0,3	250	24	100	6,5	-3	0,38	700	800	-	1,75	-	7,5	0,006	11,0	22		
44	6С17	6Д1П	Генератор тока телевизии	6,3	1,8	44	-	-	-	-200	-	-	-	-	5	-	7,5	0,006	11,0	22		
45	6С17	6Ж18	Пентод малокалорийный УВЧ	6,3	0,5	250	10	100	2,5	-24	7,5	15000	2000	-	2,5	-	9,5	0,03	6,25	8		
46	6С17	6П1	Оконечный пентод	6,3	0,4	250	33	250	5,5	-8	2,3	160	70	-	8,5	3,4	9,5	0,03	6,25	8		
47	6С17	6П4	Оконечный пентод	6,3	0,3	180	15	180	2,5	-9	2,2	-	175	-								

ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экр.сетка		Смешанная		Кру.		Коз.		Внутр.сопр.		Мощность		Выход.		Емкости		Примечания					
м/п	старое		новое	м/п	нагр.ток	м/п	нагр.ток	м/п	нагр.ток	м/п	нагр.ток	м/п	нагр.ток	м/п	нагр.ток	м/п	нагр.ток	м/п	нагр.ток	м/п	нагр.ток	м/п		нагр.ток				
1	954	6Ж1Ж	Пентод 4В4 (железо)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-	1,4	1700	1200	-	-	-	-	12	-	3,4	0,007	9	29					
2	955	6С1Ж	Триод 4В4 (железо)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-	2,0	2,5	12,5	20	1,5	0,73	1,0	1,4	0,6	3,0	0,007	9	30					
3	956	6Ж1Ж	Пентод 4В4 Бариню (железо)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-	3	5	12,50	700	-	-	-	-	3,4	0,007	9	29						
4	9002	6С8П	Триод миниатюрный	6,3	0,16	90	2,5	-	-	-	2,5	1,7	2,5	17,4	-	-	-	-	1,2	1,1	1,4	6						
5	9003	6К19П	Пентод Бариню миниат.	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-	3	5	14,00	700	-	-	-	-	3,4	0,007	9	29						
6	9004	6Д1Ж	Диод 4В4 (железо)	6,3	0,15	117	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1					
7		141П	Пентод преобразователь	1,2	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
8		151П	Диод-пентод низкой частоты	1,2	0,06	90	-	3,0	-	0	-	50	-	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9		141П	Пентод В4 Бариню	1,2	0,06	90	1,8	45	0,65	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31				
10		221П	Оконечный пентод	1,2	0,12	90	9,5	30	2,1	-	4,5	2,5	270	100	10	-	-	-	0,27	-	-	-	-	-				
11	6А8	6А8Б	Пентод преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-	3	0,51	100	360	-	-	-	-	1,5	0,004	12,5	26						
12	6А8	6К15Б	Пентод УКВ Бариню	6,3	0,45	300	12,5	200	3,2	-	3	3,0	3500	700	-	-	-	-	3	-	8,0	0,005	5,0	13				
13	6А8	6Ж14Б	Пентод УКВ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-	2	9	9000	1000	-	-	-	-	3	-	11	0,005	5	13				
14	6А8	6Ж15Б	Пентод УКВ миниатюрный	6,3	0,3	250	7	150	2	-	2	8	5	4000	800	-	-	-	-	2	-	6,5	0,025	1,8	4			
15	6А8	6Ж15Б	Телевизионный видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-	3	11	1430	130	-	-	-	-	9	3,0	1,3	0,06	7,5	12				
16	6Б8	6Б8Б	Двойной диод пентод	6,3	0,3	250	8,0	12,5	2,3	-	3	1,1	730	650	-	-	-	-	2,5	-	6	0,005	9	26				
17	6С3М	6С5	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-	-	2,0	20	10	10	-	-	-	-	2,5	0,025	3	2,0	11	3			
18	6Г7	6Р7Б	Двойной диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-	-	1,2	70	38	-	-	-	-	-	-	3	1,5	4,5	24				
19	6С5	6С5	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,5	-	-	-	-	8,0	0,8	20	25	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9			
20	6С5	6С2Б	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-	-	2,6	20	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
21	6С5	6С2Б	Двойной триод миниатюр	6,3	0,45	150	30	-	-	-	-	10	5,3	38	77	-	-	-	-	1,5	-	2,2	1,6	0,4	5			
22	6С5	6Ж7Б	Пентод В4	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-	3	1,2	1400	12	-	-	-	-	0,75	-	7	0,005	12	8				
23	6С5	6Ж7Б	Пентод В4 Бариню	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-	3	1,45	1200	800	-	-	-	-	2,25	0,2	7	0,005	12	8				
24	6К8	6Д1	Триод-вакуум	6,3	0,3	250	2,5	100	6,0	-	3	0,3	-	500	-	-	-	-	0,5	-	6	0,03	5	27				
25	6К8М	6К9	Пентод В4 Бариню	6,3	0,3	250	9	100	2,6	-	3	2,0	1600	800	-	-	-	-	1,5	-	4,8	0,005	11	8				
26	6Н7С	6Н7	Двойной триод класса В	6,3	0,8	300	3,5	-	-	-	-	0,4	3,3	35	23	80	-	-	1,5	-	10	0,4	2,4	5,4	21			
27	6П3	6П3	Лучевой тетрод	6,3	0,9	250	7,8	250	7	-	14	6,1	130	21	2,5	-	-	-	20,5	6,5	10	6,10	8	9				
28	6П8	6С4Б	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-	-	-	2,6	1,6	100	63	-	-	-	4,0	0,06	2,2	2,8	3,2	23				
29	6П8Б	6П8	Оконечный пентод	6,3	0,7	250	34	250	7	-	16,5	2,6	200	80	7	-	-	-	10	3,2	8	0,5	6,5	9				
30	6П8Б	6П8	Лучевой тетрод	6,3	0,45	250	4,5	250	4,5	-	12,5	4,1	250	52	5	-	-	-	12	4,5	9,5	0,7	7,5	9				
31	6С17	6Ж17Б	Пентод В4	6,3	0,5	250	3,5	100	8,5	-	0	0,45	-	1000	-	-	-	-	1	-	9,5	0,005	1,2	15				
32	6С17	6Ж17Б	Пентод В4	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-	3	1,65	2500	1500	-	-	-	-	2,5	-	6,0	0,005	7,0	13				
33	6С17	6Ж17Б	Двойной триод	6,3	0,3	250	10,8	150	4,1	-	1	4,9	4400	900	-	-	-	-	3	-	6,0	0,005	7,0	12				
34	6С17	6Н8	Двойной триод	6,3	0,6	250	9	-	-	-	-	2,6	70	44	-	-	-	-	1	-	3,2	2,8	3,5	10				
35	6С17	6Н8	Двойной триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-	-	8	2,6	20	77	-	-	-	2,5	-	3,4	1,0	1,0	10				
36	6С17	6Ж17Б	Пентод В4 Бариню	6,3	0,3	250	9,2	100	2,4	-	3	2,0	1600	800	-	-	-	-	4	-	6	0,003	7	13				
37	6С17	6П17Б	Двойной диод триод	6,3	0,3	250	0,9	-	-	-	-	2	1,1	100	90	-	-	-	-	2,5	-	3,2	1,6	3,0	14			
38	6С17	6П17Б	Двойной диод триод	6,3	0,3	250	9,5	-	-	-	-	1,9	16	8,5	-	-	-	-	2,5	0,3	3,6	2,4	2,8	14				
39	6С17	6Н10	Двойной триод	6,3	0,3	250	20	-	-	-	-	2	14	70	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16			
40	6С17	6Ж17Б	Пентод В4 Бариню	6,3	0,3	250	11,8	12,5	4,4	-	1	4,7	4200	900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12			
41	6С17	6Ж17Б	Двойной диод	6,3	0,3	125	4,3	-	-	-	-	3	1,1	900	850	-	-	-	-	3	-	8,5	0,003	7,0	12			
42	6С17	6А10	Пентод-генератор с самовозбуждением	6,3	0,3	250	24	100	7,1	-	3,0	0,35	-	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19			
43	6С17	6А10Б	Пентод-смеситель	6,3	0,3	250	24	100	6,5	-	3	0,38	700	800	-	-	-	-	1,75	-	7,5	0,005	11,0	15				
44	6С17	6ДП1	Генератор тока телевизора	6,3	1,8	44	-	-	-	-	-	2,00	44	-	-	-	-	-	-	5	-	7,5	0,004	11,0	22			
45	6С17	6Ж17Б	Пентод миниатюрный 4В4	6,3	0,5	250	10	100	2,5	-	2,4	7,5	1500	2000	-	-	-	-	2,5	-	9,5	0,03	6,25	8				
46	6С17	6П1	Оконечный пентод	6,3	0,4	250	33	250	5,5	-	8	2,3	160	70	-	-	-	-	8,5	3,4	-	-	-	-	9			
47	6С17	6П4	Оконечный пентод	6,3	0,3	180	15	180	2,5	-	9	2,3	-	175	-	-	-	-	2,75	11	5,5	-	-	-	9			
48	6С17	6С6	Оконечный триод	6,3	1,0	250	60	-	-	-	-	4,5	3,3	42	0,8	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
49	6С17	6С17	Триод-пентод	6,3	0,3	100	3,5	-	-	-	-	3	0,45	8	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7			
50	6С17	6С17	Пентод-генератор	6,3	0,3	100	3,5	-	-	-	-	3	1,1	900	850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12			
51	2С40		Триод УКВ маячковый	6,3	0,75	250	16,5	-	-	-	-	4,8	35	7,5	-	-	-	-	6,5	0,035	-	-	-	-	2			
52	2С43		Триод УКВ маячковый	6,3	0,9	300	2,6	-	-	-	-	3,0	4,5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
53	12А6	12П6	Лучевой тетрод	12,6	0,15	250	30	250	3,5	-	12,5	3	-	70	-	-	-	-	7,5	3,4	9	0,3	9	9				
54	12А6	12Н1	Двойной триод	12,6	0,15	180	7,6	-	-	-	-	6,5	1,9	16	8,4	-	-	-	1,5	-	3	3	3	11				
55	12А6	12Н1	Пентод универсальный	12,6	0,075	210	2,0	75	0,55	-	2,3	1,5	2000	1400														

Enclosure

ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экр. сетка		Смешанная		Кру. Коз.		Внут. сопр.		Сопр. нагр.		Мощн. вых.		Емкости			Примечания	
м/п	п/п		старое	новое	нап.	напр.	нап.	напр.	нап.	напр.	нап.	напр.	нап.	напр.	нап.	напр.	нап.	напр.	нап.	напр.	нап.		напр.
					U _г	I _г	U _а	I _а	U _с	I _с	U _с	I _с	U _с	I _с	U _с	I _с	U _с	I _с	U _с	I _с	U _с		I _с
1	954	6К1Ж	Пентод УВЧ (жолу)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	1200	-	12	-	34	500	3	29			
2	953	6С1Ж	Триод УВЧ (жолу)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-3	2,0	25	125	20	12	0,13	1,0	44	96	30			
3	956	6К1Ж	Пентод УВЧ Варимю (жолу)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	8	1250	700	-	18	-	34	500	3	29			
4	9002	6С8П	Триод миниатюрный	0,3	0,16	90	2,5	-	-	-2,5	1,7	25	174	-	16	-	34	500	3	29			
5	9003	6К19П	Пентод Варимю миниат.	0,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1400	700	-	17	-	34	500	3	29			
6	9004	6Д1Ж	Диод УВЧ (жолу)	6,3	0,15	117	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7		1А1П	Пентод-преобразователь	12	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-			
8		1В1П	Диод-пентод низкой частоты	12	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-			
9		1К1П	Пентод ВЧ Варимю	12	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-			
10		2П1П	Оконечный пентод	12	0,12	90	0,5	90	2,1	-4,5	2,15	270	100	10	-	-	0,27	-	-	-			
11	6А8	6А8Б	Пентод-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-3	0,31	100	360	-	1	-	12,5	400	12,5	26			
12	6А8	6К15Б	Пентод УВЧ Варимю	6,3	0,45	300	12,5	200	3,2	-3	5,0	3500	700	-	3	-	8,0	400	5,0	13			
13	6А8	6К19Б	Пентод УВЧ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-2	9	9000	1000	-	3	-	11	4000	5	13			
14	6А8	6АЖ5	Пентод УВЧ миниатюрный	6,3	0,3	250	7	150	2	-8	5	4000	800	-	2	-	0,5	0,025	1,8	4			
15	6А8	6Ж45	Тел.визионный видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-	9	3,0	13	400	7,5	12			
16	6В8	6В8Б	Двухногий диод пентод	6,3	0,3	250	8,0	125	2,3	-3	1,1	730	650	-	2,5	-	6	0,005	9	2,6			
17	6С3М	6С5	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-8	2,0	20	10	10	2,5	0,25	3	2,0	11	3			
18	6Г1	6Р7Б	Двухногий диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-3	1,2	70	58	-	2	-	5	1,5	4,5	2,4			
19	6Е5	6Е5	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,1-5	-	-	-8(0)	0,8	20	25	1000	-	-	-	-	-	-			
20	6Д6	6С2Б	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-8	2,6	20	77	-	2,5	-	4,2	3,8	5	3			
21	6Д6	6Н1П	Двухногий триод миниатюр	6,3	0,45	150	3,0	-	-	-10	5,3	38	71	-	1,5	-	2,2	1,6	0,4	5			
22	6Д6	6Ж7Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-3	1,2	1400	12	-	0,75	-	7	500	12	8			
23	6Д6	6К7Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-3	1,45	1200	800	-	2,25	0,2	7	500	12	8			
24	6КВ	6Д1	Триод-вакуум	6,3	0,3	250	7	150	2	-8	5	4000	800	-	2	-	0,5	0,025	1,8	4			
25	6КВ	6К9М	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-	1,4	-	1,4	1,0	4,3	5,1			
26	6Н7С	6Н7	Двухногий триод класса В	6,3	0,8	300	3,5	-	-	-0,4	3,2	35	23	8	1,4	-	4,8	400	11	8			
27	6П3	6П3	Лучевой тетрод	6,3	0,9	250	7,8	250	7	-14	6,1	130	21	2,5	20,5	6,5	10	4,0	8	9			
28	6П5	6С4Б	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-	-2	1,6	100	63	-	0,4	0,06	2,2	3,0	3,2	2,3			
29	6П6	6П2	Лучевой тетрод	6,3	0,45	250	4,5	250	4,5	-16,5	2,5	200	80	7	10	3,2	8	0,5	6,5	9			
30	6А7	6А7Б	Пентод-преобразователь	6,3	0,3	250	3,5	100	0,8	-3	0,45	1	250	52	12	4,5	1,5	0,7	7,5	9			
31	6С17	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	3,0	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	9,5	500	12	15			
32	6С17	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	10,8	150	4,1	-1	4,9	4400	900	-	3	-	8,5	0,003	7,0	13			
33	6С17	6Н9	Двухногий триод	6,3	0,3	250	2,3	-	-	-2,8	1,6	70	44	-	1	-	3,2	2,8	3,5	10			
34	6С17	6Н8	Двухногий триод	6,3	0,6	250	9	-	-	-8	2,6	20	77	-	2,5	-	9,5	500	12	15			
35	6С17	6К17Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9,2	100	2,4	-3	2,0	1600	800	-	4	-	9,5	0,003	7,0	13			
36	6С17	6Р17Б	Двухногий диод триод	6,3	0,3	250	0,2	-	-	-2	1,1	100	90	-	2,5	-	3,2	1,6	3,0	14			
37	6С17	6Р15	Двухногий диод триод	6,3	0,3	250	0,2	-	-	-2	1,1	100	90	-	2,5	-	3,2	1,6	3,0	14			
38	6С17	6Н10	Двухногий триод	6,3	0,3	250	2,0	-	-	-2	1,4	70	50	-	2,5	0,3	3,6	2,4	2,8	14			
39	6С17	6К12Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	11,8	125	4,4	-1	4,7	4200	900	-	3	-	2,2	2,0	3,0	16			
40	6Х6	6Х6	Двухногий диод	6,3	0,3	125	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2,5	0,003	7,0	12			
41	6А10	6А10	Пентод с самовозбуждением	6,3	0,3	250	24	100	7,1	-3,0	0,35	-	1000	-	1	-	7,5	0,005	14,0	15			
42	6А5Б	6А5Б	Пентод-смеситель	6,3	0,3	250	24	100	6,5	-3	0,38	700	800	-	1,75	-	7,5	0,005	14,0	15			
43	6Д1П	6Д1П	Генератор тока телевизора	6,3	1,8	44	-	-	-	-	-	-	-	-	1,75	-	7,5	0,005	14,0	15			
44	6ЖВ	6ЖВ	Пентод маломощный УВЧ	6,3	0,5	250	10	100	2,5	-2,4	7,5	1500	2000	-	2,5	-	9,5	0,03	6,25	8			
45	6П1	6П1	Оконечный пентод	6,3	0,4	250	3,3	250	5,5	-8	2,3	160	70	-	8,5	3,4	-	-	-	9			
46	6П4	6П4	Оконечный пентод	6,3	0,3	180	15	180	2,5	-9	2,3	-	175	-	8,5	1,1	5,5	9,5	7,0	9			
47	6С6	6С6	Оконечный триод	6,3	1,0	250	6,0	-	-	-4,5	5,3	42	0,8	2,5	15	3,5	7,5	1,6	5,5	2			
48	6С17	6С17	Триод-пентод	6,3	0,3	100	3,5	-	-	-3	0,45	8	18	-	-	-	2,5	2,0	3,0	7			
49			пентод	6,3	0,3	250	6,5	100	1,5	-3	1,1	900	850	-	6,5	0,035	3,2	0,02	12,0	2			
50			Триод УВЧ маячковый	6,3	0,75	250	16,5	-	-	-4,8	3,5	7,5	-	-	6,5	0,035	3,2	0,02	12,0	2			
51	12А6	12П6	Лучевой тетрод	12,6	0,15	250	3,0	250	3,5	-12,5	3	-	70	-	7,5	3,4	9	0,3	9	9			
52	12А7-С	12Н1	Двухногий триод	12,6	0,15	180	7,6	-	-	-4,5	1,9	16	84	-	7,5	3,4	9	0,3	9	9			
53	12А7-С	12К1П	Пентод универсальный	12,6	0,15	250	2,0	75	0,55	-2,3	1,5	2000	1400	-	7,5	3,4	9	0,3	9	9			
54	12С2	12С2	Триод	12,6	0,15	250	9,0	-	-	-8	2,6	20	77	-	2,5	-	3,4	3,4	3,6	3			
55	12С2	12Н10	Двухногий триод	12,6	0,15	250	2,0	-	-	-2	1,3	70	53	-	2,5	-	3,4	3,4	3,6	3			
56	12С2	12К12Б	Пентод ВЧ Варимю	12,6	0,15	250	9,2	150	3,4	-2,5	4,0	-	1000	-	3,6	-	0,5	0,003	7,0	12			
57	12С2	12К17Б	Пентод ВЧ	12,6	0,15	250	3,0	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	9,5	0,003	7,0	12			
58	12С2	12Р17Б	Двухногий диод-триод	12,6	0,15	250	0,9	-	-	-2	1,1	100	91	-	4,0	-	9,5	0,003	7,0	12			
59	12С2	12Р15	Двухногий диод-триод	12,6	0,15	250	0,9	-	-	-2	1,1	100	91	-	4,0	-	9,5	0,003	7,0	12			
60	12С2	12Р17Б	Триод генераторный ДЦВ	12,6	0,1	300	-	-	-	-9	1,9	16	45	-	2,5	0,3	3,6	2,4	2,8	14			
61	12С2	12С2	Триод генераторный ДЦВ	12,6	0,1	300	-	-	-	-9	1,9	16	45	-	2,5	0,3	3,6	2,4	2,8	14			
62	12С2	12С2	Двухногий пентод генераторный	12,6	0,1	300	-	-	-	-9													

ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№ п/п	Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экран сетки		Смешанно-Кру		Кос		Внутр.сопр.		Мощность		Вых.рис.		Емкости			Примечания
	старое	новое		U _г	I _г	U _а	I _а	U _с	I _с	E ₁	S	η	R _г	R _а	R _с	P _г	P _а	C _г	C _а	C _с			
1	954	6Ж1Ж	Пентод УВЧ (жидк.)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	1200	-	12	-	3,4	600	3	29			
2	955	6С1Ж	Триод УВЧ (жидк.)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-3	2,0	23	123	20	-	1,8	0,13	6,0	1,4	0,6	30		
3	958	6Ж1Ж	Пентод УВЧ Варимю (жидк.)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1250	700	-	12	-	3,4	600	3	29			
4	9002	6СВ1	Триод миниатюрный	6,3	0,16	90	2,5	-	-	-2,5	1,7	2,5	174	-	1,6	-	1,2	1,1	1,4	6			
5	9003	6К19П	Пентод Варимю миниат.	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1400	700	-	1,7	-	3,4	600	3	4			
6	9004	6Д1Ж	Диод УВЧ (жидк.)	6,3	0,15	117	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
7	151П	151П	Пентод-преобразователь	1,2	0,05	90	0,8	45	1,9	0	0,25	50"	800	-	-	-	-	-	-	-			
8	151П	151П	Диод-пентод высокой частоты	1,2	0,06	90	-	34"	0	0	0	50"	1000	-	-	-	-	-	-	-			
9	151П	151П	Пентод ВЧ Варимю	1,2	0,06	90	1,8	45	0,65	0	0,75	-	800	-	-	-	-	-	-	31			
10	211П	211П	Оконечный пентод	1,2	0,12	90	9,5	90	2,1	-4,5	2,15	270	100	10	-	0,27	-	-	-	-			
11	6А8	6А8Б	Пентод-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-3	0,51	100	360	-	1	-	12,5	400	12,5	26			
12	6А8Б	6К15Б	Пентод УВЧ Варимю	6,3	0,45	300	12,5	200	3,2	-3	0,5	3500	700	-	1	-	8,0	0,015	5,0	13			
13	6А8Б	6Ж1Ж	Пентод УВЧ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-2	9	9000	1000	-	3	-	11	0,005	5	13			
14	6А8Б	6АЖ5	Пентод УВЧ миниатюрный	6,3	0,3	250	7	150	2	-8	5	4000	800	-	2	-	6,5	0,025	1,8	4			
15	6А8Б	6Ж1Ж	Телевизионный видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-	9	3,0	13	0,06	7,5	12			
16	6В8	6В8Б	Двойной диод пентод	6,3	0,3	250	8,0	125	2,3	-3	1,1	730	650	-	2,5	-	6	0,005	9	2,5			
17	6С3М	6С3	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-8	2,0	20	10	10	2,5	0,15	3	2,0	11	3			
18	6Г7	6Р7Б	Двойной диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-3	1,2	70	58	-	2	-	8	1,5	4,5	24			
19	6Е5	6Е5	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,15	-	-	-8(0)	0,8	20	25	1000	-	-	-	-	-	-			
20	6Е5	6С2Б	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-8	2,6	20	7,7	-	2,5	-	4,2	3,8	5	3			
21	6Е5	6Н1П	Двойной триод миниатюр	6,3	0,45	150	30	-	-	-10	5,3	38	11	-	1,5	-	2,2	2,6	104	8			
22	6Е5	6Ж7Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-3	1,2	1400	10	-	0,75	-	7	0,045	12	8			
23	6Е5	6К7Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-3	1,45	1200	800	-	2,25	0,2	7	0,045	12	8			
24	6К8	6Д1	Триод-вакуум	6,3	0,3	250	2,5	100	6,0	-3	0,3	-	500	-	0,5	-	6	0,03	5	27			
25	6К8М	6К9	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-	1	-	11	0,03	11	8			
26	6Н7С	6Н7	Двойной триод класса В	6,3	0,8	300	35	-	-	0,1	3,2	35	25	80	11	10	2,4	5,4	21	2			
27	6П3	6П3	Лучевой тетрод	6,3	0,9	250	7,8	250	7	-14	6,1	130	21	2,5	20,5	6,5	10	4,0	8	29			
28	6П5	6С4Б	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-	-2	1,6	100	63	-	0,4	0,06	2,2	2,8	3,2	23			
29	6П5С	6П2	Оконечный пентод	6,3	0,45	250	34	250	7	-16,5	2,5	200	80	7	10	3,2	8	0,5	6,5	9			
30	6В6	6П2	Лучевой тетрод	6,3	0,45	250	45	250	4,5	-12,5	2,1	250	82	5	12	4,5	3,5	0,7	7,5	9			
31	6А7	6А15Б	Пентод-преобразователь	6,3	0,3	250	35	100	8,5	0	0,45	-	1000	-	1	-	9,5	5,0	12	15			
32	6С17	6Ж7Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	0,005	7,0	13			
33	6С17	6Ж1Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	10,8	150	4,1	-1	4,9	4400	900	-	3	-	8,5	0,003	7,0	12			
34	6С17	6Н9	Двойной триод	6,3	0,3	250	23,5	-	-	-2,1	1,6	70	44	-	1	-	3,2	2,8	5,5	10			
35	6С17	6Н8	Двойной триод	6,3	0,6	250	9	-	-	-8	2,6	20	7,7	-	2,5	-	3,4	4,0	10,0	10			
36	6С17	6К7Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9,2	100	2,4	-3	2,0	1600	800	-	4	-	6	0,003	7	13			
37	6С17	6Р7Б	Двойной диод триод	6,3	0,3	250	0,9	-	-	-2	1,1	100	90	-	2,5	-	3,2	1,6	3,0	14			
38	6С17	6Р7Б	Двойной диод триод	6,3	0,3	250	9,5	-	-	-9	1,9	16	8,5	-	2,5	0,3	3,6	2,4	2,8	14			
39	6С17	6Н10	Двойной триод	6,3	0,3	250	20	-	-	-2	1,4	70	50	-	2,5	-	2,2	2,0	3,0	16			
40	6С17	6К12Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	11,8	125	4,4	-1	4,7	4200	900	-	3	-	8,5	0,003	7,0	12			
41	6С17	6Х6	Двойной диод	6,3	0,3	250	1	-	-	-2	1,6	100	63	-	0,4	0,06	2,2	2,8	3,2	23			
42	6С17	6А10	Пентод-риг с самовозбуждением	6,3	0,3	250	24	100	7,1	-3,0	0,35	-	1000	-	1	-	7,5	0,005	11,0	15			
43	6С17	6А15Б	Пентод-смеситель	6,3	0,3	250	24	100	6,5	-3	0,38	700	800	-	1,75	-	7,5	0,001	11,0	22			
44	6С17	6ДП1	Генератор тока телевизора	6,3	1,8	44	-	200	1	0,44	-	-	-	-	1,5	-	9,5	5,0	12	15			
45	6С17	6Ж8	Пентод малокариотный УВЧ	6,3	0,5	250	10	100	2,5	-2,4	7,5	15000	2000	-	2,5	-	3,5	0,03	6,25	8			
46	6С17	6П1	Оконечный пентод	6,3	0,4	250	33	250	5,5	-8	2,3	160	70	-	8,5	3,4	5	0,5	7,0	9			
47	6С17	6П4	Оконечный пентод	6,3	0,3	180	15	180	2,5	-9	2,3	-	175	-	8,5	11	5,5	0,5	7,0	9			
48	6С17	6С6	Оконечный триод	6,3	1,0	250	60	-	-	-4,5	5,3	42	0,8	2,5	7,5	3,5	7,5	1,6	5,5	2			
49	6С17	6С6	Оконечный триод	6,3	0,3	100	3,5	-	-	-3	0,45	8	18	-	-	-	2,5	2,0	3,0	7			
50	6С17	6С17	Триод-пентод	6,3	0,3	250	6,5	100	1,5	-3	1,1	900	650	-	2,5	-	3,2	0,003	12,0	10			
51	12С40	12С40	Триод УВЧ маячковый	6,3	0,75	250	16,5	-	-	-4,8	3,5	35	7,5	-	6,5	0,035	-	-	-	-			
52	12С43	12С43	Триод УВЧ маячковый	6,3	0,9	300	2,6	-	-	-8,0	4,5	5	-	-	-	-	-	-	-	-			
53	12А6	12П6	Лучевой тетрод	12,6	0,15	250	30	250	3,5	-12,5	3	-	70	-	7,5	3,4	9	0,3	9	9			
54	12А6-СТ	12Н1	Двойной триод	12,6	0,15	180	7,6	-	-	-5	1,9	16	8,4	-	8,0	-	3	3	8	11			
55	12А6-СТ	12Ж1	Пентод универсальный	12,6	0,075	210	2,0	75	0,55	-2,3	1,5	2000	1400	-	1,5	-	3	3	8	11			
56	12С6-СТ	12С2	Триод	12,6	0,15	250	9,0	-	-	-8	2,6	20	7,7	-	2,5	-	3,4	3,4	3,6	3			
57	12С6-СТ	12Н10	Двойной триод	12,6	0,15	250	2,0	-	-	-2	1,9	70	53	-	2,5	-	3,4	3,4	3,6	3			
58	12С6-СТ	12К12Б	Пентод ВЧ Варимю	12,6	0,15	250	9,2	150	3,4	-2,5	4,0	-	1000	-	3,0	-	8,2	2,0	3,0	16			
59	12С6-СТ	12Ж17Б	Пентод ВЧ	12,6	0,15	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	0,005	7,0	12			
60	12С6-СТ	12К17Б	Пентод ВЧ Варимю	12,6	0,15	250	9,2	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-	2,5	-	6,0	0,003	7,0	13			
61	12С6-СТ	12Р7Б	Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	0,9	-	-	-2	1,1	100	91	-	4,0	-	6,0	0,003	7,0	13			
62	12С6-СТ	12Р7Б	Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	9,5	-	-	-9	1,9	16	8,5	-	2,5	-	3,2	1,6	3,0	14			
63	16-1	16-1	Триод генераторный ДЦВ	12,6	0,1	300	-	-	-	-9	1,9	16	8,5	-	2,5								

ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№ п/п	Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экр. сетка		См. Кр.	Коз.	Внут. сопр.	Сопр. напр.	Мощн. расч.	Вых. мощн.	Емкости			Примечания		
	старое	новое		U _г	I _г	U _а	I _а	U _с	I _с							E _г	S	r		R _г	R _а
1	954	6Ж1Ж	Пентод УВЧ (ж.л.у.в.)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	14	1700	1200	-	-	12	-	34	5007	5	29
2	955	6С1Ж	Триод УВЧ (ж.л.у.в.)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-3	20	25	123	20	15	0,75	10	14	96	30	
3	958	6Ж1Ж	Пентод УВЧ Варимю (ж.л.у.в.)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	5	1250	700	-	-	12	-	34	5007	8	29
4	9002	6С8П	Триод миниатюрный	6,3	0,16	90	2,5	-	-	-2,5	1,7	25	174	-	-	16	-	12	1,1	14	6
5	9003	6К19П	Пентод Варимю миниат.	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1400	700	-	-	17	-	34	501	9	4
6	9004	6Д1Ж	Диод УВЧ (ж.л.у.в.)	6,3	0,15	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
7		1А1П	Пентод-преобразователь	1,2	0,05	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-	1
8		1Б1П	Диод-пентод низкой частоты	1,2	0,06	90	-	45	2	0	-	50	1000	-	-	-	-	-	-	-	1
9		1К1П	Пентод ВЧ Варимю	1,2	0,06	90	1,8	45	0,65	0	0,75	-	800	-	-	-	-	-	-	-	31
10		2П1П	Оконечный пентод	1,2	0,12	90	9,5	90	2,1	-4,5	2,15	270	100	10	-	0,27	-	-	-	-	31
11	6А8	6А8Б	Пентод-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-3	0,51	100	360	-	1	-	12,5	1006	12,5	26	
12	6А8	6К150	Пентод УКВ Варимю	6,3	0,45	300	125	200	3,2	-3	5,0	3500	700	-	3	-	8,0	6015	5,0	13	
13	6А8	6Ж1Б	Пентод УКВ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-2	9	9000	1000	-	3	-	11	5005	5	13	
14	6А8	6АЖ	Пентод УКВ миниатюрный	6,3	0,3	250	7	150	2	-8	5	4000	800	-	2	-	6,5	0025	1,8	4	
15	6А8	6Ж1Б	Телевизионный видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-	9	3,0	13	906	2,5	12	
16	6В8	6В8В	Двойной диод пентод	6,3	0,3	250	3,0	125	2,3	-3	11	730	650	-	2,5	-	6	6005	9	26	
17	6С5М	6С5	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-8	2,0	20	10	10	2,5	0,25	3	2,0	11	3	
18	6Г1	6Р7Б	Двойной диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-3	12	70	58	-	2	-	8	1,5	4,5	24	
19	6Е5	6Е5	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,1-5	-	-	-8(0,8)	0,8	20	25	1000	-	-	-	-	-	-	29
20	6Д2Б	6С2Б	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-8	2,6	20	77	-	2,5	-	4,2	3,8	5	3	
21	6Д1	6Н1П	Двойной триод миниатюр	6,3	0,45	150	30	-	-	-10	5,3	38	71	-	1,5	-	2,2	1,6	0,4	5	
22	6Д1	6Ж7Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-3	1,2	1400	12	-	0,75	-	7	5005	12	8	
23	6Д1	6Ж7Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-3	1,5	1200	800	-	2,25	0,2	7	6005	12	8	
24	6В8	6Д1	Триод-вектор	6,3	0,3	250	2,5	100	6,0	-3	0,3	-	500	-	0,5	-	6	903	5	27	
25	6К9М	6К9	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-	0,5	-	6	903	5	27	
26	6Н7С	6Н7	Двойной триод класса В	6,3	0,3	300	3,5	-	-	0,1	3,2	35	23	8	11	10	4	2,4	3,4	21	
27	6П3	6П3	Лучевой тетрод	6,3	0,9	250	78	250	7	-14	61	130	21	2,5	20,5	6,5	10	610	8	21	
28	6Р5	6С4Б	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-	-2	1,6	100	63	-	0,4	0,06	2,2	2,8	3,2	23	
29	6Р5	6П2	Оконечный пентод	6,3	0,7	250	34	250	7	-16,5	2,5	200	80	7	10	3,2	8	0,5	0,5	9	
30	6В6	6П2	Лучевой тетрод	6,3	0,45	250	45	250	4,5	-12,5	4,1	250	52	5	12	4,5	9,5	0,7	7,5	9	
31	6Ж1	6А1Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	3,5	100	8,5	0	0,45	-	1000	-	1	-	3,5	500	12	15	
32	6С17	6Ж1Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	3,0	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	0005	7,0	13	
33	6С17	6Ж1Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	108	150	4,1	-1	4,9	4400	900	-	3	-	8,5	0003	7,0	12	
34	6С17	6Н9	Двойной триод	6,3	0,3	250	2,3	-	-	-2	1,6	70	44	-	1	-	3,2	2,8	3,5	10	
35	6С17	6Н8	Двойной триод	6,3	0,6	250	9	-	-	-8	2,6	20	77	-	2,5	-	3,4	4	1,0	10	
36	6С17	6Ж1Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9,2	100	2,4	-3	2,0	1600	800	-	0,5	-	6	0003	7	13	
37	6С17	6Р1Б	Двойной диод триод	6,3	0,3	250	0,9	-	-	-2	1,1	100	90	-	2,5	-	3,2	1,6	3,0	14	
38	6С17	6Р1Б	Двойной диод триод	6,3	0,3	250	0,9	-	-	-2	1,1	100	90	-	2,5	-	3,2	1,6	3,0	14	
39	6С17	6Н10	Двойной триод	6,3	0,3	250	2,0	-	-	-2	1,9	16	8,5	-	2,5	0,3	3,6	2,4	2,8	14	
40	6Р6П	6К12Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	11,8	125	4,4	-1	4,7	4200	50	-	3	-	2,2	2,0	3,0	16	
41	6К6М	6,6	Двойной диод	6,3	0,3	125	4,4	-	-	-1	4,7	4200	50	-	3	-	2,2	2,0	3,0	16	
42	6С17	6А10	Пентод с самовозбужден.	6,3	0,3	250	2,4	100	7,1	-3,0	0,35	-	1000	-	1	-	7,5	0004	11,0	15	
43	6П1	6А3Б	Пентод-смеситель	6,3	0,3	250	2,4	100	6,5	-3	0,38	-	700	800	-	1,75	-	7,5	0001	11,0	22
44	6С-111	6Д1П	Генератор тока телевизион	6,3	1,8	44	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	28
45	16С20	6ЖБ	Пентод миниатюрный УВЧ	6,3	0,5	250	10	100	2,5	-2,4	7,5	15000	2000	-	2,5	-	9,5	0,03	6,25	8	
46	6К6	6П1	Оконечный пентод	6,3	0,4	250	3,3	250	5,5	-8	2,3	160	70	-	8,5	3,4	-	-	-	-	9
47	6С6-6	6П4	Оконечный пентод	6,3	0,3	180	15	180	2,5	-9	2,3	-	175	-	2,75	11	5,5	9,5	7,0	9	
48	6А4-6	6С6	Оконечный триод	6,3	1,0	250	60	-	-	-4,5	5,3	42	0,8	2,5	1,5	3,5	7,5	1,6	5,5	2	
49	6П1	6С17	Триод-пентод	6,3	0,3	100	3,5	-	-	-3	0,45	8	18	-	-	-	2,5	2,0	3,0	7	
50			пентод	6,3	0,3	250	6,5	100	1,5	-3	1,1	900	850	-	-	-	3,2	0003	12,0	1	
51	2С40		Триод УКВ малочувств.	6,3	0,75	250	16,5	-	-	-4,8	3,5	7,5	-	6,5	0,035	-	-	-	-	-	2
52	2С43		Триод УКВ малочувств.	6,3	0,9	300	2,6	-	-	-8,0	4,5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	3
53	12А6	12П6	Лучевой тетрод	12,6	0,15	250	30	250	3,5	-12,5	3	-	70	-	7,5	3,4	9	0,3	9	9	9
54	12А7-ГТ	12Н1	Двойной триод	12,6	0,15	180	7,6	-	-	-4,5	1,9	16	8,4	-	1,5	-	3	3	3	11	11
55	12А7-ГТ	12Н1	Пентод универсальный	12,6	0,075	210	2,0	75	0,55	-2,3	1,5	2000	1400	-	2,0	-	-	-	-	-	16
56	12С5-ГТ	12С2	Триод	12,6	0,15	250	9,0	-	-	-8	2,6	20	77	-	2,5	-	3,4	3,4	3,6	3	3
57	12С5-ГТ	12К12Б	Пентод ВЧ Варимю	12,6	0,15	250	2,0	-	-	-2	1,3	70	53	-	-	-	8,2	2,0	3,0	16	16
58	12С5-ГТ	12К17Б	Пентод ВЧ	12,6	0,15	250	9,2	150	3,4	-2,5	4,0	-	1000	-	3,0	-	8,5	0003	7,0	12	12
59	12С5-ГТ	12К17Б	Пентод ВЧ Варимю	12,6	0,15	250	9,2	100	4,8	-5	1,85	2500	1500	-	2,5	-	6,0	0,05	7,0	13	13
60	12С5-ГТ	12Р17Б	Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	9,2	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-	4,0	-	6,0	0003	7,0	13	13
61	12С5-ГТ	12Р17Б	Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	9,2	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-	4,0	-	6,0	0003	7,0	13	13
62	12С5-ГТ	12Р17Б	Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	9,2	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-	4,0	-	6,0	0003	7,0	13	13
63	12С5-ГТ	12Р17Б	Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	9,2	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-	4,0	-	6,0	0003	7,0	13	13
64	12С5-ГТ	12Р17Б	Двойной диод-триод	12,6</																	

ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экр. сетки		Кру. сетки		Внут. сопр.		Вых. сопр.		Емкости		Примечания	
№ п/п	старое		новое	напряж.		напряж.		напряж.		напряж.		напряж.		напряж.		напряж.		
				U _н	I _н	U _а	I _а	U _с	I _с	U _к	I _к	U _в	I _в	U _х	I _х	C _{вх}		C _{вых}
1	954	6Ж1Ж	Пентод 1В4 (жолуль)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-	-	1,4	1700	1200	-	12	-	34 500 5 29
2	955	6С1Ж	Триод 1В4 (жолуль)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-	-	2,0	2,5	12,3	20	1,5	0,13	1,0 4,4 9,6 3,0
3	956	6Ж1Ж	Пентод 1В4 Вариню (жолуль)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-	-	1,8	1250	700	-	1,5	-	3,4 500 1,1 2,8
4	9002	6С8П	Триод миниатюрный	6,3	0,16	90	2,5	-	-	-	-	1,7	2,5	17,4	-	1,6	-	1,2 1,1 1,4 6
5	9003	6Ж19П	Пентод Вариню миниат.	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-	-	1,8	1400	700	-	1,7	-	3,4 500 1,1 2,8
6	9004	6Д1Ж	Диод 1В4 (жолуль)	6,3	0,15	117	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3 1
7		1А1П	Гелтод-преобразователь	12	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	50	800	-	-	-	-	-
8		1Б1П	Диод-пентод низкой частоты	12	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	50	800	-	-	-	-	-
9		1К1П	Пентод В4 Вариню	12	0,06	90	1,8	45	0,65	0	0,75	-	800	-	-	-	-	-
10		2П1П	Оконечный пентод	12	0,12	90	3,5	90	2,1	-	-	0,75	270	100	10	0,27	-	31
11	6А8	6А8Б	Гелтод-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-	-	0,31	100	360	-	1	-	12,5 400 5,0 2,3
12	6А8Б	6Ж15Б	Пентод УКВ Вариню	6,3	0,45	300	12,5	200	3,2	-	-	3,0	3500	700	-	3	-	8,0 0,015 5,0 2,3
13	6А8Б	6Ж15Б	Пентод УКВ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-	-	9	9000	1000	-	3	-	7,1 4000 5 1,3
14	6А8Б	6АЖ5	Пентод УКВ миниатюрный	6,3	0,3	250	7	150	2	-	-	5	4000	800	-	2	-	6,5 0,025 1,8 4
15	6А8Б	6Ж15Б	Телевизионный видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-	-	11	1430	130	-	9	3,0	13 0,06 7,5 1,2
16	6Б8	6Б8Б	Двойной диод пентод	6,3	0,3	250	8,0	125	2,3	-	-	1,1	730	650	-	2,5	-	8 0,005 9 2,6
17	6С3М	6С3	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-	-	2,0	20	10	10	2,5	0,25	3 2,0 11 3
18	6Г7	6Р7Б	Двойной диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-	-	1,2	70	58	-	2	-	8 1,5 4,5 2,4
19	6Е5	6Е5	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,1-5	-	-	-	-	8(0,8)	20	25	1000	-	-	-
20	6Е5	6С2Б	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-	-	8	2,6	20	77	-	-	-
21	6Ж6	6Н1П	Двойной триод миниатюр	6,3	0,45	150	30	-	-	-	-	10	53	38	7,1	-	-	4,2 3,8 5 3
22	6Ж7	6Ж7Б	Пентод В4	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-	-	0,75	1400	10	-	-	-	2,2 1,6 0,4 5
23	6Ж7	6Ж7Б	Пентод В4 Вариню	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-	-	1,2	1200	800	-	-	-	7 5,0 12 8
24	6К8	6Д1	Триод-гексод	6,3	0,3	250	2,5	100	6,0	-	-	3	0,3	-	500	-	-	2,25 0,2 7 6,0 12 8
25	6К9М	6К9	Пентод В4 Вариню	6,3	0,3	250	9	100	2,6	-	-	3	0,3	-	500	-	-	2,25 0,2 7 6,0 12 8
26	6Н7С	6Н7	Двойной триод класса В	6,3	0,6	300	3,5	-	-	-	-	1,1	11	23	8,4	-	-	11 1,0 4,1 2,4 5,1 21
27	6П3	6П3	Лучевой тетрод	6,3	0,9	250	7,8	250	7	-	-	1,4	61	130	21	2,5	-	20,5 6,5 10 6,1 0,8 8
28	6П6	6С4Б	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-	-	-	2	1,6	100	63	-	-	0,4 0,06 2,2 2,8 3,2 2,3
29	6П6	6П2	Лучевой тетрод	6,3	0,7	250	3,4	250	7	-	-	1,6	2,5	200	80	-	-	10 3,2 8 0,5 0,5 9
30	6П6	6А1Б5	Гелтод-преобразователь	6,3	0,45	250	4,5	250	4,5	-	-	12,5	4,1	250	52	-	-	12 4,5 9,5 0,7 7,5 9
31	6С17	6Ж17Б	Пентод В4	6,3	0,3	250	3,0	100	0,8	-	-	1,65	2300	1500	-	-	-	9,5 2,0 1,2 1,5
32	6С17	6Ж17Б	Пентод В4	6,3	0,3	250	10,8	150	4,1	-	-	1,4	400	900	-	-	-	6,0 0,005 7,0 1,3
33	6С17	6Ж17Б	Двойной триод	6,3	0,3	250	23	-	-	-	-	1,6	70	44	-	-	-	8,5 0,003 1,0 1,2
34	6С17	6Ж17Б	Двойной триод	6,3	0,6	250	9	-	-	-	-	2,6	2,0	7,7	-	-	-	5,8 2,4 1,0 1,0
35	6С17	6Ж17Б	Пентод В4 Вариню	6,3	0,3	250	3,2	100	2,4	-	-	2	100	800	-	-	-	6 0,003 7 1,3
36	6С17	6Ж17Б	Двойной диод-триод	6,3	0,3	250	0,9	-	-	-	-	2,1	100	90	-	-	-	3,2 1,6 3,0 1,4
37	6С17	6Ж17Б	Двойной диод-триод	6,3	0,3	250	9,5	-	-	-	-	2,5	0,3	-	-	-	-	3,6 2,4 2,8 1,4
38	6С17	6Ж17Б	Двойной триод	6,3	0,3	250	2,0	-	-	-	-	2,1	16	8,5	-	-	-	2,2 2,0 3,0 1,6
39	6С17	6Ж17Б	Пентод В4 Вариню	6,3	0,3	250	11,8	125	4,4	-	-	4,7	4200	900	-	-	-	2,2 2,0 3,0 1,6
40	6С17	6Ж17Б	Двойной диод	6,3	0,3	125	4	-	-	-	-	1,1	900	850	-	-	-	2,5 0,003 7,0 1,2
41	6С17	6Ж17Б	Пентодриг с самовозбуждением	6,3	0,3	250	2,4	100	7,1	-	-	0,35	-	1000	-	-	-	0,2 - 19
42	6С17	6Ж17Б	Пентод-смеситель	6,3	0,3	250	2,4	100	6,5	-	-	0,38	700	800	-	-	-	7,5 0,005 1,0 1,5
43	6С17	6Ж17Б	Генератор тока телевизион	6,3	1,8	44	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	0,001 1,0 2,2
44	6С17	6Ж17Б	Пентод малоамперный 1В4	6,3	0,5	250	10	100	2,5	-	-	2,4	7,5	1500	2000	-	-	5 - 2,8
45	6С17	6Ж17Б	Оконечный пентод	6,3	0,4	250	3,3	250	5,5	-	-	8	2,3	160	70	-	-	8,5 3,4 - 9
46	6С17	6Ж17Б	Оконечный пентод	6,3	0,3	180	1,5	180	2,5	-	-	9	2,3	-	175	-	-	2,5 1,1 5,5 0,5 7,0 9
47	6С17	6Ж17Б	Оконечный триод	6,3	1,0	250	6,0	-	-	-	-	5,3	4,2	0,8	2,5	-	-	7,5 1,6 5,5 2
48	6С17	6Ж17Б	Триод-пентод	6,3	0,3	100	3,5	-	-	-	-	0,45	8	18	-	-	-	2,5 2,0 3,0 7
49	6С17	6Ж17Б	Пентод	6,3	0,3	250	6,5	100	1,5	-	-	1,1	900	850	-	-	-	3,2 0,003 12,0 2
50	6С40		Триод-УКВ маячковый	6,3	0,75	250	16,5	-	-	-	-	4,8	35	7,5	-	-	-	6,5 0,035 -
51	6С43		Триод-УКВ маячковый	6,3	0,9	300	2,6	-	-	-	-	9,0	4,5	5	-	-	-	1,5 0,035 -
52	12А6	12П6	Лучевой тетрод	12,6	0,15	250	30	250	3,5	-	-	1,9	16	8,4	-	-	-	7,5 3,4 9 0,3 9 9
53	12А7-Г	12Н1	Двойной тетрод	12,6	0,15	250	30	250	3,5	-	-	1,9	16	8,4	-	-	-	7,5 3,4 9 0,3 9 9
54	12А7-Г	12Н1	Пентод универсальный	12,6	0,075	210	2,0	75	0,55	-	-	2,3	1,5	2000	1400	-	-	2,0 - 11
55	12С2		Триод	12,6	0,15	250	3,0	-	-	-	-	2,6	20	7,7	-	-	-	2,5 - 10
56	12С2		Двойной триод	12,6	0,15	250	3,0	-	-	-	-	2,6	20	7,7	-	-	-	2,5 - 10
57	12С2		Пентод В4 Вариню	12,6	0,15	250	3,0	-	-	-	-	2,6	20	7,7	-	-	-	2,5 - 10
58	12С2		Пентод В4	12,6	0,15	250	3,0	-	-	-	-	2,6	20	7,7	-	-	-	2,5 - 10
59	12С2		Пентод В4 Вариню	12,6	0,15	250	3,0	-	-	-	-	2,6	20	7,7	-	-	-	2,5 - 10
60	12С2		Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	3,0	-	-	-	-	2,6	20	7,7	-	-	-	2,5 - 10
61	12С2		Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	3,0	-	-	-	-	2,6	20	7,7	-	-	-	2,5 - 10
62	12С2		Триод генераторный ДЦВ	12,6	0,1	300	-	-	-	-	-	1,9	1,6	8,5	-	-	-	2,5 0,3 3,6 2,4 2,8 1,4
63	12С2		Двойной пентод генераторный	12,6	0,1	300	-	-	-	-								

ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№ п/п	Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экран сетки		Смес.	Кру.	Коэф.	Внутр. сопр.	Потр. ватт	Емкости			Примечания				
	старое	новое		нагр. ток		нагр. ток		нагр. ток							C _{вх}	C _{ср}	C _{вых}					
				U _г	I _г	U _а	I _а	U _с	I _с													
1	954	6Ж1Ж	Пентод УВЧ (железные)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-	3	1,4	1700	1200	12	-	3,4	5007	3	29		
2	955	6С1Ж	Триод УВЧ (железные)	6,3	0,15	150	4,3	-	-	-	5	2,0	2,3	12,3	20	1,5	0,13	1,0	1,4	4,6	30	
3	956	6Ж1Ж	Пентод УВЧ Варимю (железные)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-	3	1,5	1250	700	12	-	3,4	5007	3	29		
4	9002	6С8Л	Триод миниатюрный	6,3	0,16	90	2,5	-	-	-	2,5	1,7	2,5	17,4	-	1,6	-	1,2	1,7	1,4	6	
5	9003	6Ж1Ж	Пентод Варимю миниатюр.	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-	3	1,8	1400	700	12	-	3,4	5007	3	4		
6	9004	6Д1Ж	Диод УВЧ (железные)	6,3	0,15	117	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
7	-	1А1П	Пентод-преобразователь	12	0,06	90	0,8	4,5	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-	1	
8	-	1Б1П	Диод-пентод низкой частоты	12	0,06	90	-	3,5	0	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-	1	
9	-	1К1П	Пентод ВЧ Варимю	12	0,06	90	1,8	4,5	0,65	0	0,75	-	800	-	-	-	-	-	-	-	31	
10	-	2П1П	Оконечный пентод	12	0,12	90	3,5	90	2,1	-	4,5	2,15	270	100	10	-	0,27	-	-	-	31	
11	6А8	6А15Б	Пентод-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-	3	0,31	100	360	-	1	-	12,5	3006	12,5	26	
12	6А8	6Ж1Ж	Пентод УВЧ Варимю	6,3	0,45	300	12,5	200	3,2	-	3	3,0	3500	700	-	1	-	8,0	6015	5,0	13	
13	6А8	6Ж1Ж	Пентод УВЧ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-	2	9	9000	1000	-	3	-	11	6005	5	13	
14	6А8	6Ж1Ж	Пентод УВЧ миниатюрный	6,3	0,3	250	7	150	2	-	8	5	4000	800	-	2	-	6,5	6025	1,8	4	
15	6А8	6Ж1Ж	Телевизионный видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-	3	11	1430	130	-	9	9,0	13	606	7,5	12	
16	6В8	6В8Б	Двухноды диод пентод	6,3	0,3	250	3,0	125	2,3	-	3	1,1	730	650	-	2,5	-	6	6005	9	2,5	
17	6С3М	6С5	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-	8	2,0	20	10	10	2,5	0,25	3	2,0	11	3	
18	6Г7	6Р7Б	Двухноды диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-	3	1,2	70	58	-	2	-	1,5	4,5	2,4	24	
19	6С5	6С5	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,15	-	-	-	8(0)	0,8	20	25	1000	-	-	-	-	-	2,5	
20	6Л5	6С2Б	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-	8	2,6	20	7,7	-	2,5	-	4,2	3,8	5	3	
21	6Л6	6Н1П	Двухноды триод миниатюр	6,3	0,45	150	30	-	-	-	10	5,3	3,8	1,1	-	1,5	-	2,2	1,6	0,4	5	
22	6Л7	6Ж7Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-	3	1,2	1400	10	-	0,75	-	7	3005	12	8	
23	6Л7	6Ж7Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-	3	1,2	1200	800	-	2,25	0,2	7	6005	12	8	
24	6К8	6Д1	Триод-вакуум	6,3	0,3	250	2,5	100	6,0	-	3	0,3	-	500	-	0,5	-	6	6005	5	27	
25	6К8М	6К9	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9	100	2,6	-	3	2,0	1600	800	-	0,5	-	6	6005	11	8	
26	6Л7С	6Н7	Двухноды триод класса В	6,3	0,8	300	3,5	-	-	-	0,1	3,2	3,5	23	8	-	11	10	4,3	2,4	5,4	21
27	6П3	6П3	Лучевой тетрод	6,3	0,9	250	7,8	250	7	-	14	6,1	130	21	2,5	-	20,5	6,5	10	6,0	8	9
28	6Р7Б	6С4Б	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-	-	2	1,6	100	63	-	0,4	0,06	2,2	2,8	3,2	23	
29	6Р7Б	6П2	Оконечный пентод	6,3	0,7	250	34	250	7	-	16,5	2,5	200	80	-	10	3,2	8	0,5	6,5	9	
30	6В6	6П2	Лучевой тетрод	6,3	0,45	250	4,5	250	4,5	-	12,5	4,1	250	52	5	12	4,5	3,5	0,7	7,5	9	
31	6Ж17	6А15Б	Пентод-преобразователь	6,3	0,3	250	35	200	8,5	-	0	0,45	-	1000	-	1	-	9,5	6005	12	15	
32	6Ж17	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-	3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	6005	7,0	13	
33	6Ж17	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	10,8	150	4,1	-	1	4,9	4400	900	-	2,5	-	8,5	6003	7,0	13	
34	6Ж17	6Н8	Двухноды триод	6,3	0,3	250	23	-	-	-	2,4	1,6	70	44	-	1	-	3,2	2,8	3,5	10	
35	6Ж17	6Н8	Двухноды триод	6,3	0,6	250	6	-	-	-	8	2,6	20	7,7	-	2,5	-	3,4	4,4	10,0	10	
36	6Ж17	6К17Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9,2	100	2,4	-	3	2,0	1600	800	-	4	-	6	6003	7	13	
37	6Ж17	6Р17Б	Двухноды диод триод	6,3	0,3	250	0,9	-	-	-	2	1,1	100	90	-	2,5	-	3,2	1,6	3,0	14	
38	6Ж17	6Р17Б	Двухноды диод триод	6,3	0,3	250	9,5	-	-	-	9	1,9	16	8,5	-	2,5	0,3	3,6	2,4	2,8	14	
39	6Ж17	6Н10	Двухноды триод	6,3	0,3	250	2,0	-	-	-	2	1,4	70	50	-	-	-	2,2	2,0	3,0	16	
40	6Р7Б	6Ж12Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	11,8	125	4,4	-	1	4,7	4200	900	-	3	-	8,5	6003	7,0	12	
41	6К8М	6Х6	Двухноды диод	6,3	0,3	125	4,5	-	-	-	3	1,1	900	850	-	-	-	0,02	-	-	19	
42	6А17	6А10	Пентод-риг с самовозбуждением	6,3	0,3	250	24	100	7,1	-	3,0	0,35	-	1000	-	1	-	7,5	6005	11,0	15	
43	6Л7	6А15Б	Пентод-смеситель	6,3	0,3	250	24	100	6,5	-	3	0,38	700	800	-	1,75	-	7,5	6001	11,0	22	
44	6С111	6Д1П1	Генератор тока телевизора	6,3	1,8	44	-	-	-	-	200	+44	-	-	-	5	-	5	-	-	2,8	20
45	6Ж17	6Ж17Б	Пентод монокристаллический УВЧ	6,3	0,5	250	10	100	2,5	-	24	7,5	15000	2000	-	2,5	-	3,5	0,03	6,25	8	
46	6К6	6П1	Оконечный пентод	6,3	0,4	250	3,3	250	5,5	-	8	2,3	160	70	-	8,5	3,4	-	-	-	9	
47	6С6Б	6П4	Оконечный пентод	6,3	0,3	180	15	180	2,5	-	9	2,3	-	175	-	8,75	11	5,5	9,5	7,0	9	
48	6А4С	6С6	Оконечный триод	6,3	1,0	250	60	-	-	-	4,5	5,3	42	0,8	2,5	15	3,5	7,5	1,6	5,5	2	
49	6Р7	6С177	Триод-пентод	6,3	0,3	100	3,5	-	-	-	3	0,45	8	180	-	-	-	2,6	2,0	3,0	7	
50	-	-	Пентод	6,3	0,3	250	6,5	100	1,5	-	3	1,1	900	850	-	-	-	3,2	6003	12,0	1	
51	2С40	-	Триод УВЧ маячковый	6,3	0,75	250	16,5	-	-	-	4,8	3,5	1,5	-	-	6,5	0,035	-	-	-	2	
52	2С43	-	Триод УВЧ маячковый	6,3	0,9	300	2,6	-	-	-	3,0	4,5	5	-	-	-	-	-	-	-	1	
53	12А6	12П6	Лучевой тетрод	12,6	0,15	250	30	250	3,5	-	12,5	3	-	70	-	7,5	3,4	9	0,3	9	9	
54	12А7-С1	12Н1	Двухноды триод	12,6	0,15	180	7,6	-	-	-	6,5	1,9	16	8,4	-	1,5	-	3	3	8	11	
55	12А7-С1	12Ж1Л	Пентод универсальный	12,6	0,15	210	2,0	7,5	0,55	-	2,3	1,5	2000	700	-	8,0	-	-	-	-	10	
56	12С67	12С2	Триод	12,6	0,15	250	3,0	-	-	-	2,6	2,0	7,7	-	-	2,5	-	3,4	3,4	3,6	3	
57	12С67	12К12Б	Двухноды триод	12,6	0,15	250	2,0	-	-	-	2	1,3	70	5,3	-	2,5	-	2,2	2,0	3,0	16	
58	12С67	12К17Б	Пентод ВЧ Варимю	12,6	0,15	250	9,2	150	3,4	-	2,5	4,0	-	3000	-	3,0	-	6,5	6003	7,0	12	
59	12С67	12К17Б	Пентод ВЧ	12,6	0,15	250	3,0	100	0,8	-	3	1,65	2500	15								

ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№ п/п	Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экран сетки		Стекло		Кру.		Внут.		Сопр.		Мощность		Емкости		Примечания
	старое	новое		Ц _г	J _г	Ц _а	J _а	Ц _с	J _с	Е _г	S	г	R _г	R _а	R _с	W	W	Р _г	Р _а	Р _с	Вход	
1	954	6Ж1Ж	Пентод УВЧ (жильный)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	1200	-	-	-	-	12	-	3,4	400	3
2	955	6С1Ж	Триод УВЧ (жильный)	6,3	0,15	150	4,3	-	-	-5	2,0	2,3	123	20	-	-	-	1,5	0,73	1,0	1,4	0,6
3	956	6Ж1Ж	Пентод УВЧ Варимю (жильный)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,5	1250	700	-	-	-	-	1,5	-	3,7	400	3
4	9002	6С1Ж	Триод миниатюрный	6,3	0,15	90	2,5	-	-	-2,5	1,7	2,3	174	-	-	-	-	1,6	-	1,2	1,1	1,4
5	9003	6Ж1Ж	Пентод Варимю миниатюрный	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,5	1400	700	-	-	-	-	1,7	-	3,4	400	3
6	9004	6Д1Ж	Диаод УВЧ (жильный)	6,3	0,15	117	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	141П	6Ж1Ж	Пентод-преобразователь	1,2	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	151П	6Ж1Ж	Диаод-пентод низкой частоты	1,2	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	161П	6Ж1Ж	Пентод ВЧ Варимю	1,2	0,06	90	1,8	45	0,65	0	0,75	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	211П	6Ж1Ж	Оконечный пентод	1,2	0,12	90	3,5	90	2,1	-4,5	2,15	270	100	10	-	-	-	0,27	-	-	-	-
11	6А8	6А8Б	Пентод-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-3	0,31	100	360	-	-	-	-	12,5	400	12,5	2,6	-
12	6А87	6А15Б	Пентод УВЧ Варимю	6,3	0,45	300	12,5	200	3,2	-3	5,0	3500	700	-	-	-	-	8,0	0,015	5,0	13	-
13	6А87	6А15Б	Пентод УВЧ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-2	9	9000	1000	-	-	-	-	11	0,005	5	13	-
14	6А87	6А15Б	Пентод УВЧ миниатюрный	6,3	0,3	250	7	150	2	-8	5	4000	800	-	-	-	-	6,5	0,025	1,8	4	-
15	6А87	6Ж1Ж	Телевизионный видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-	-	-	-	9	3,0	13	0,06	7,5
16	6В8	6В8Б	Двойной диод пентод	6,3	0,3	250	3,0	125	2,3	-3	1,1	730	630	-	-	-	-	2,5	-	6	0,005	9
17	6С3М	6С5	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-8	2,0	2,0	10	10	-	-	-	2,5	0,25	3	2,0	11
18	6Г7	6Р7Б	Двойной диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-3	1,2	70	58	-	-	-	-	2	-	5	1,5	4,5
19	6Е5	6Е5	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,1-5	-	-	-8(0)	0,8	2,0	2,5	1000	-	-	-	-	-	-	-	-
20	6Е5	6С2Б	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-8	2,8	2,0	7,7	-	-	-	-	2,5	-	4,2	3,8	5
21	6Е6	6Н1П	Двойной триод миниатюрный	6,3	0,45	150	30	-	-	-10	5,3	38	7,4	-	-	-	-	1,5	-	2,2	1,6	0,4
22	6Е6	6Ж7Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-3	1,2	1400	12	-	-	-	-	0,75	-	7	500	12
23	6Е6	6Ж7Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-3	1,5	1200	800	-	-	-	-	2,25	0,2	7	400	12
24	6Е6	6Д1	Триод-вакуум	6,3	0,3	250	2,5	100	0,6	-3	0,3	-	500	-	-	-	-	0,5	-	6	0,03	5
25	6Е6	6К9	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9	100	2,0	-3	2,0	1600	800	-	-	-	-	1,1	10	4,3	2,4	5,4
26	6Н7С	6Н7	Двойной триод класса В	6,3	0,8	300	3,5	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-	-	-	-	20,5	6,5	10	4,0	8
27	6П3	6П3	Лучевой тетрод	6,3	0,9	250	7,8	250	7	-14	6,1	130	21	2,5	-	-	-	0,4	0,06	2,2	2,8	3,2
28	6Р5	6С4Б	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-	-2	1,6	100	63	-	-	-	-	10	3,2	6	0,5	6,5
29	6Р5С	6П2	Лучевой тетрод	6,3	0,45	250	4,5	250	4,5	-12,5	4,1	250	52	5	-	-	-	12	4,5	9,5	0,7	7,5
30	6В6	6П2	Пентод-преобразователь	6,3	0,3	250	3,5	100	8,5	0	0,45	-	1000	-	-	-	-	1	-	9,5	5,0	12
31	6В7	6Ж1Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	-	-	-	2,5	-	6,0	0,005	7,0
32	6В7	6Ж1Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	10,8	150	4,1	-1	4,9	4400	900	-	-	-	-	3	-	8,5	0,003	7,0
33	6В7	6Н9	Двойной триод	6,3	0,3	250	23,5	-	-	-2,1	1,6	70	44	-	-	-	-	1	-	3,2	2,8	3,5
34	6В7	6Н9	Двойной триод	6,3	0,6	250	9	-	-	-8	2,6	2,0	7,7	-	-	-	-	2,5	-	9,9	4,0	1,0
35	6В7	6Ж1Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9,2	100	2,4	-3	2,0	1600	800	-	-	-	-	2,5	-	6	0,003	7
36	6В7	6Р7Б	Двойной диод триод	6,3	0,3	250	0,9	-	-	-2	1,1	100	9,0	-	-	-	-	-	-	6	0,003	7
37	6В7	6Р7Б	Двойной диод триод	6,3	0,3	250	9,5	-	-	-9	1,9	16	8,5	-	-	-	-	2,5	0,3	3,2	1,6	3,0
38	6В7	6Н10	Двойной триод	6,3	0,3	250	2,0	-	-	-2	1,4	70	50	-	-	-	-	2,5	-	3,6	2,4	2,8
39	6В7	6К12Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	11,8	125	4,4	-1	4,7	4200	900	-	-	-	-	2,2	-	2,0	3,0	16
40	6В7	6К6	Двойной диод	6,3	0,3	125	4,5	-	-	-1	4,7	4200	900	-	-	-	-	3	-	8,5	0,003	7,0
41	6В7	6А10	Пентодриод с самовозбуждением	6,3	0,3	250	2,4	100	7,1	-3,0	0,35	-	1000	-	-	-	-	-	-	0,02	-	19
42	6В7	6А5Б	Пентод-смеситель	6,3	0,3	250	2,4	100	6,5	-3	0,38	-	700	800	-	-	-	1,75	-	7,5	0,005	11,0
43	6В7	6ДП1	Генератор тока телевизора	6,3	1,8	44	-	200	-	-	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	0,001	11,0
44	6В7	6ЖБ	Пентод малоамперный УВЧ	6,3	0,5	250	10	100	2,5	-24	7,5	15000	2000	-	-	-	-	2,5	-	9,5	0,03	6,25
45	6В7	6П1	Оконечный пентод	6,3	0,4	250	33	250	5,5	-8	2,3	160	70	-	-	-	-	8,5	3,4	-	-	-
46	6В7	6П4	Оконечный пентод	6,3	0,5	180	15	180	2,5	-9	2,3	-	175	-	-	-	-	8,75	1,1	5,5	9,5	7,0
47	6В7	6С6	Оконечный триод	6,3	1,0	250	60	-	-	-4,5	3,3	4,2	0,8	2,5	-	-	-	15	3,5	7,5	1,6	5,5
48	6В7	6С17	Триод-пентод	6,3	0,3	100	3,5	-	-	-3	0,45	8	18	-	-	-	-	-	-	2,5	2,0	3,0
49	12С40	12С40	Триод УВЧ маячковый	6,3	0,75	250	16,5	-	-	-4,8	3,5	7,5	-	-	-	-	-	6,5	0,035	-	-	-
50	12А6	12П6	Триод УВЧ маячковый	6,3	0,9	300	2,6	-	-	-9,0	4,5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	12А7-Г	12Н1	Двойной триод	12,6	0,15	250	30	250	3,5	-12,5	3	-	70	-	-	-	-	1,5	3,4	9	0,3	9
52	12А7-Г	12Н1	Пентод универсальный	12,6	0,15	180	7,6	-	-	-6,5	1,9	16	8,4	-	-	-	-	2,0	-	9	3	11
53	12С57	12Н10	Триод	12,6	0,15	250	30	-	-	-8	2,6	20	7,7	-	-	-	-	2,5	-	3,4	3,4	3,6
54	12С57	12Н12Б	Пентод ВЧ Варимю	12,6	0,15	250	9,2	150	3,4	-2,5	4,0	-	1000	-	-	-	-	3,0	-	0,5	0,003	7,0
55	12С57	12Н12Б	Пентод ВЧ	12,6	0,15	250	3,0	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	-	-	-	2,5	-	6,0	0,005	7,0
56	12С57	12Н17Б	Пентод ВЧ Варимю	12,6	0,15	250	3,2	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-	-	-	-	4,0	-	6,0	0,003	7,0
57	12С57	12Н17Б	Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	9,5	-	-	-2	1,1	100	9,1	-	-	-	-	-	-	3,2	1,6	3,0
58	12С57	12Н17Б	Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	9,5	-	-	-9	1,9	16	8,5	-	-	-	-	2,5	0,3	3,6	2,4	2,8
59	12С57	12Н17Б	Триод генераторный ДЦВ	12,6	0,1	300	-	-	-	-9	1,9	16	8,5	-	-	-	-	2,5	0,3	3,6	2,4	2,8
60	12С57	12Н17Б	Двойной пентод генераторный	12,6	0,1	300	-	-	-	-9	1,9	16	8,5	-	-	-	-	2,5	0,3	3,6	2,4	2,8
61	12С57	12Н17Б	Двойной пентод генераторный	12,6	0,1	300	-	-	-	-9	1,9	16	8,5	-	-	-	-	2,5	0,3	3,6	2,4	2,8
62	12С57	12Н17Б	Пентод генераторный	12,6	0,1	300	-	-	-	-9	1,9	16	8,5	-	-	-	-	2,5	0,3	3,6	2,4	2,8
63	12С57	12Н17Б	Тетрод лучевой	12,6	0,9	600	10-200	300	5-10	-30	6	-	-	-	-	-	-	20	20	9,5	0,3	7,5
64	12С57	12Н17Б	Пентод лучевой	12,6	0,45	600	10-200	300	5-10	-30	6	-	-	-	-	-	-	20	20	9,5	0,3	7,5

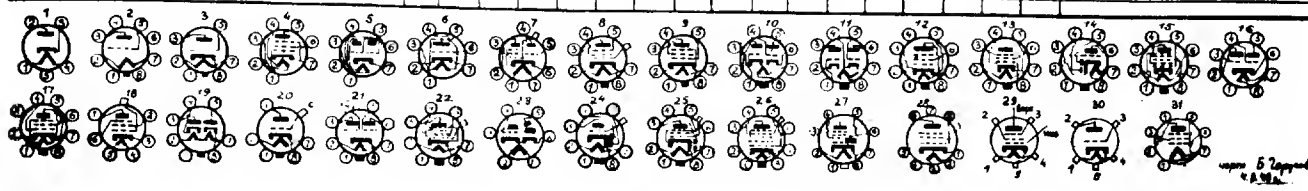
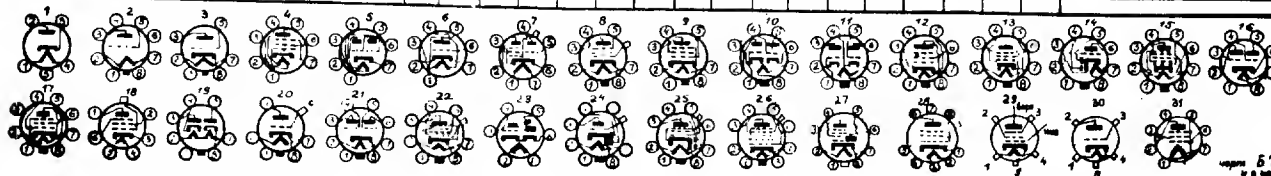


ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экр.сетки		Сте.-Кру.		Коз.		Внут.сопр.		Пощ.сопр.		Вых.сопр.		Емкости		Примечания	
м/л	старое		новое	нап/т	нап/т	нап/т	нап/т	нап/т	нап/т	нап/т	нап/т	нап/т	нап/т	нап/т	нап/т	нап/т	нап/т	нап/т	нап/т	нап/т		
У	А	У	А	У	А	У	А	У	А	У	А	У	А	У	А	У	А	У	А	У	А	
1	954	6Ж1Ж	Пентод 4В4 (жидкий)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	1200	-	12	-	3,4	500	3	29		
2	955	6С1Ж	Триод 4В4 (жидкий)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	5	2,0	23	123	20	1,5	0,73	1,0	1,4	4,6	30		
3	956	6Ж1Ж	Пентод 4В4 Вириню (жидкий)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	5	1250	700	-	12	-	3,4	500	3	29		
4	9002	6С8Л	Триод миниатюрный	6,3	0,15	90	2,5	-	-	2,5	1,7	25	174	-	16	-	1,2	0,1	1,4	6		
5	9003	6Ж1Ж	Пентод Вириню миниат	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1400	700	-	1,7	-	3,4	500	3	4		
6	9004	6Д1Ж	Диод 4В4 (жидкий)	6,3	0,15	117	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
7	1817	1817	Генот-преобразователь	1,2	0,06	90	0,8	4,5	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-	1	
8	1817	1817	Диод-пентод низкой частоты	1,2	0,06	90	-	3,0	2,5	0	-	50	-	1000	-	-	-	-	-	-	-	
9	1817	1817	Пентод В4 Вириню	1,2	0,06	90	1,8	4,5	0,65	0	0,75	-	800	-	-	-	-	-	-	-	31	
10	2011	2011	Оконечный пентод	1,2	0,12	90	9,5	90	2,1	-4,5	2,5	270	100	10	-	0,27	-	-	-	-	-	
11	6A8	6A8	Генот-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-3	0,51	100	360	-	1	-	1,5	100	1,5	2,6		
12	6A87	6K155	Пентод УКВ Вириню	6,3	0,45	300	12,5	200	3,2	-3	5,0	3500	700	-	3	-	8,0	0,05	5,0	13		
13	6A87	6K146	Пентод УКВ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-2	9	9000	1000	-	3	-	11	5000	5	13		
14	6A85	6A85	Пентод УКВ миниатюрный	6,3	0,3	250	7	150	2	-8	5	4000	800	-	2	-	6,5	0,025	1,8	4		
15	6A87	6Ж45	Телевизионный видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-	9	3,0	13	0,06	7,5	12		
16	6A8	6B8	Двухноый диод пентод	6,3	0,3	250	80	125	2,3	-3	11	730	650	-	2,5	-	6	0,005	9	2,6		
17	6C5M	6C5	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-8	2,0	20	10	10	-							



... в ...

ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№ п/п	Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экстр. сетка		Стекло		Кру. Кол.		Внутр. сопр.		Мощн. Вых.		Емкости			Примечания	
	старое	новое		U _н	I _н	U _а	I _а	U _с	I _с	E _г	S	κ	R _к	R _с	W	P _а	W	C _г	C _с	C _ш		
1	954	6ЖТЖ	Пентод УВЧ (жолу)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	1200	-	12	-	3,4	500	3	2,9		
2	955	6С1Ж	Триод УВЧ (жолу)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-	2,0	2,5	123	20	1,5	0,13	3,4	500	3	2,9		
3	958	6К1Ж	Пентод УВЧ Варимю (жолу)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,5	1250	700	-	12	-	3,4	500	3	2,9		
4	9002	6С8П	Триод миниатюрный	6,3	0,18	90	2,5	-	-	-	2,5	1,7	2,5	174	-	1,6	-	3,4	500	3	2,9	
5	9003	6К19П	Пентод Варимю миниат.	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1400	700	-	1,7	-	3,4	500	3	2,9		
6	9004	6Д1Ж	Диод УВЧ (жолу)	6,3	0,15	117	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	1А1П	Пентод-преобразователь	12	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	50	800	-	-	-	-	-	-	-		
8	1Б1П	Диод-пентод низкой частоты	12	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	50	800	-	-	-	-	-	-	-		
9	1К1П	Пентод ВЧ Варимю	12	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	50	800	-	-	-	-	-	-	-		
10	2П1П	Оканечный пентод	12	0,12	90	1,8	45	0,65	0	0,75	-	-	800	-	-	-	-	-	-	-		
11	6А8	Пентод-преобразователь	6,3	0,3	250	3	90	2,1	-4,5	2,5	270	100	10	-	1	0,27	12,5	400	12,5	2,6		
12	6АВ7	Пентод УВЧ Варимю	6,3	0,45	300	12,5	200	3,2	-3	0,51	100	360	-	-	3	-	12,5	400	12,5	2,6		
13	6АС7	Пентод УВЧ	6,3	0,45	300	12,5	200	3,2	-3	0,51	100	360	-	-	3	-	12,5	400	12,5	2,6		
14	6АС8	Пентод УВЧ миниатюрный	6,3	0,3	250	7	150	2,5	-2	9	9000	1000	-	-	3	-	11	500	5	1,3		
15	6АС7	Тех. видеозаписи видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-	-	2	-	6,5	0,025	1,8	4		
16	6В6	Двойной диод пентод	6,3	0,3	250	3,0	125	2,3	-3	1,1	730	650	-	-	2,5	-	6	400	5	1,2		
17	6С5М	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-	-	2,0	2,0	10	10	2,5	0,25	3	2,0	1,1	3		
18	6Г7	Двойной диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-	-	1,2	70	58	-	-	-	-	-	-	-		
19	6Е5	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,1-5	-	-	-	-	8(0)	0,8	20	25	1000	-	-	-	-	-		
20	6Д8	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-	-	2,6	20	7,7	-	-	2,5	-	4,2	3,8	5	3	
21	6Д1	Двойной триод миниатюр	6,3	0,45	150	30	-	-	-	-	10	53	38	7,1	-	1,5	-	2,2	1,6	10,4	5	
22	6Д17	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-3	1,2	1400	10	-	-	0,75	-	7	500	12	8		
23	6К7	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-3	1,45	1200	800	-	-	2,25	0,2	7	500	12	8		
24	6К8	Триод-вектор	6,3	0,3	250	2,5	100	6,0	-3	0,3	-	500	-	-	0,5	-	6	400	5	2,7		
25	6К9	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-	-	1	-	3,2	2,0	3,5	10		
26	6Н7С	Двойной триод класса В	6,3	0,6	300	35	-	-	-	-	0,1	3,2	35	23	8	11	10	4,3	2,4	5,4	21	
27	6П3	Лучевой тетрод	6,3	0,9	250	78	250	7	-14	6,1	130	21	2,5	-	20,5	6,5	10	4,0	8	9		
28	6П6	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-	-	-	2,6	20	7,7	-	-	2,5	-	4,2	3,8	5	3	
29	6П6С	Оканечный пентод	6,3	0,7	250	34	250	7	-16,5	2,5	200	80	7	-	10	3,2	8	0,5	6,5	9		
30	6П6	Лучевой тетрод	6,3	0,45	250	45	250	4,5	-12,5	4,1	250	52	5	-	12	4,5	9,5	0,7	7,5	9		
31	6А17	Пентод-преобразователь	6,3	0,3	250	35	100	8,5	0	0,45	-	1000	-	-	1	-	9,5	500	12	15		
32	6Д17	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2300	1500	-	-	2,5	-	6,0	0,05	7,0	13		
33	6Д17	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2300	1500	-	-	2,5	-	6,0	0,05	7,0	13		
34	6Д17	Двойной триод	6,3	0,3	250	108	150	4,1	-1	4,9	4400	900	-	-	3	-	8,5	0,003	7,0	12		
35	6Д17	Двойной триод	6,3	0,6	250	9	-	-	-	-	2,6	20	7,7	-	2,5	-	4,2	3,8	5	3		
36	6Д17	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9,2	100	2,4	-3	2,0	1600	800	-	-	2,5	-	6	0,003	7	13		
37	6Д17	Двойной диод	6,3	0,3	250	0,9	-	-	-	-	2,1	100	90	-	-	2,5	-	3,2	1,6	3,0	14	
38	6Д17	Двойной диод триод	6,3	0,3	250	25	-	-	-	-	1,9	16	8,5	-	2,5	0,3	3,6	2,4	2,8	14		
39	6Д17	Двойной триод	6,3	0,3	250	20	-	-	-	-	2,4	70	50	-	-	2,5	-	2,2	2,0	3,0	16	
40	6Д17	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	118	125	4,4	-1	4,7	4200	900	-	-	3	-	8,5	0,003	7,0	12		
41	6К6М	Двойной диод	6,3	0,3	125	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
42	6А17С	Пентод с самовозбуждением	6,3	0,3	250	24	100	7,1	-3,0	0,35	-	1000	-	-	1	-	7,5	0,003	11,0	15		
43	6Д17	Пентод-СМ-система	6,3	0,3	250	24	100	6,5	-3	0,38	-	700	800	-	-	1,75	-	7,5	0,001	11,0	22	
44	6Д17																					

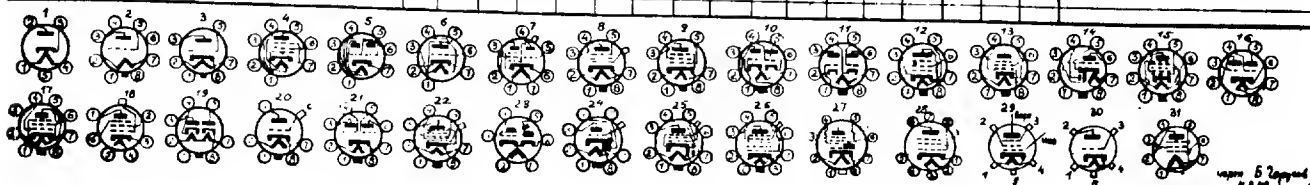
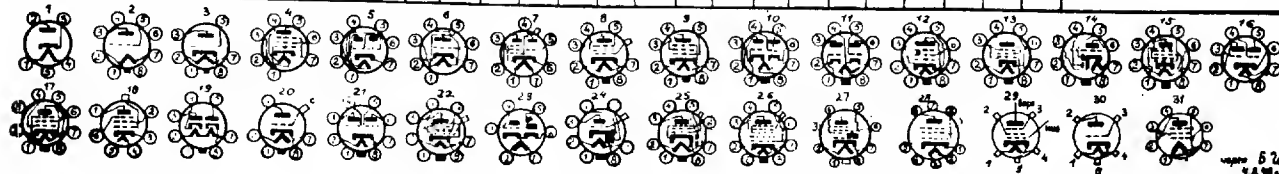


ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экр.сетка		См.-Крутизна		Внутр.сопр.		Мощность		Емкости		Примечания				
м/п	старое		новое	U _г	I _г	U _а	I _а	U _с	I _с	U _к	γ	R _г	R _а	P _г	P _а	C _г		C _а	C _с		
1	954	6Ж7Ж	Пентод УВЧ (жгуль)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	14	1700	1200	-	12	-	34	400	3	29	
2	955	6С7Ж	Триод УВЧ (жгуль)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-3	20	23	123	20	1,5	0,13	10	44	46	30	
3	956	6К1Ж	Пентод УВЧ Варимю (жгуль)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	5	1250	700	-	12	-	31	400	1	29	
4	9002	6С8П	Триод миниатюрный	6,3	0,16	90	2,5	-	-	-2,5	17	25	174	-	1,6	-	12	1,1	14	6	
5	9003	6К19П	Пентод Варимю миниат.	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1400	700	-	1,7	-	34	400	3	4	
6	9004	6Д1Ж	Диод УВЧ (жгуль)	6,3	0,15	117	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	1	
7	1А1П	Пентод-преобразователь	1,2	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	1Б1П	Диод-пентод низкой частоты	1,2	0,06	90	-	45	-	0	-	50	-	1000	-	-	-	-	-	-	-	
9	1К1П	Пентод ВЧ Варимю	1,2	0,06	90	1,8	45	0,65	0	0,75	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	2П1П	Оконечный пентод	1,2	0,12	90	3,5	90	2,1	-4,5	215	270	100	10	-	0,27	-	-	-	-	-	
11	6А8	Пентод-преобразователь	6,3	0,3	230	3	100	2,7	-3	0,51	100	360	-	1	-	12,5	400	12,5	26	-	
12	6А87	Пентод УВЧ Варимю	6,3	0,45	300	12,5	200	3,2	-3	5,0	3500	700	-	3	-	8,0	0,015	5,0	13	-	
13	6А87	Пентод УВЧ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-2	9	9000	1000	-	3	-	11	0,008	5	13	-	
14	6А85	Пентод укв миниатюрный	6,3	0,3	230	7	150	2	-8	5	4000	800	-	2	-	4,5	0,025	1,8	4	-	
15	6А87	Телевизионный видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-	9	3,0	13	0,06	2,5	12	-	
16	6А8	Двойной диод пентод	6,3	0,3	250	8,0	125	2,3	-3	1,1	730	650	-	2,5	-	0,005	9	26	-	-	
17	6С3М	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-8	2,0	2,0	10	10	2,5	0,25	3	2,0	11	3	-	
18	6Г7	Двойной диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-3	1,2	70	58	-	2	-	5	1,5	4,5	24	-	
19	6С5	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,1-5	-	-	-8	0,8	2,0	25	1000	-	-	-	-	-	-	-	
20	6С15	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-8	2,6	2,0	77	-	2,5	-	4,2	3,8	5	3	-	
21	6К7	Двойной триод миниатюр	6,3	0,45	150	30	-	-	-10	5,3	3,8	74	-	1,5	-	2,2	1,6	0,4	5	-	
22	6К7	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-3	1,2	1400	12	-	0,75	-	7	50	12	8	-	
23	6К7	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-3	1,5	1200	800	-	2,25	0,2	7	40	12	8	-	
24	6К8	Триод-сексод	6,3	0,3	230	2,5	100	2,0	-3	0,3	500	-	0,5	-	6	90	5	27	-	-	
25	6К9М	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-	2,5	-	1,8	40	11	8	-	
26	6Н7С	Двойной триод класса В	6,3	0,3	300	3,5	-	-	0,9	3,2	35	23	8	11	10	4	2,4	5,4	21	-	
27	6П3	Лучевой тетрод	6,3	0,3	250	7,8	250	7	-14	6,1	130	24	2,5	20,5	6,5	70	41,0	8	9	-	
28	6П5	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-	-2	1,6	100	63	-	0,4	0,06	2,2	2,8	3,2	23	-	
29	6П6	Оконечный пентод	6,3	0,7	250	34	250	7	-16,5	2,5	200	80	7	10	3,2	8	0,5	6,5	9	-	
30	6П6	Лучевой тетрод	6,3	0,45	250	45	250	4,5	-12,5	4,1	250	52	5	12	4,5	3,5	0,7	7,5	9	-	
31	6П7	Пентод-преобразователь	6,3	0,3	250	35	100	8,5	0	0,45	-	1000	-	1	-	9,5	2,0	12	15	-	
32	6П7	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	60	0,005	7,0	13	-	
33	6П7	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	108	150	4,1	-1	4,9	4400	900	-	3	-	8,5	0,003	7,0	12	-	
34	6П7	Двойной триод	6,3	0,3	250	23	-	-	-2,8	1,6	70	44	-	1	-	3,2	3,8	4,5	10	-	
35	6П7	Двойной триод	6,3	0,6	250	8	-	-	-8	2,6	20	77	-	2,5	-	3,8	4,4	1,0	10	-	
36	6П7	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9,2	100	2,4	-3	2,0	1600	800	-	2,5	-	6	0,003	7	13	-	
37	6П7	Двойной диод триод	6,3	0,3	250	0,9	-	-	-2	1,1	100	90	-	2,5	-	3,2	1,6	3,0	14	-	
38	6П7	Двойной диод триод	6,3	0,3	250	9,5	-	-	-2	1,9	16	8,5	-	2,5	0,3	3,6	2,4	2,8	14	-	
39	6П7	Двойной триод	6,3	0,3	250	2,0	-	-	-2	1,4	70	50	-	2,5	-	2,2	2,0	3,0	16	-	
40	6П7	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	11,8	12,5	4,4	-1	4,7	4200	900	-	3	-	8,5	0,003	7,0	12	-	
41	6К6М	Двойной диод	6,3	0,3	125	4	-	-	-1	4,7	4200	900	-	3	-	8,5	0,003	7,0	12	-	
42	6П7	Пентод-с-омообразующим	6,3	0,3	250	24	100	7,1	-3,0	0,35	-	1000	-	1	-	7,5	0,005	1,0	19	-	
43	6П7	Пентод-с-омообразующим	6,3	0,3	250	24	100	6,5	-3	0,38	-	700	800	-	1,75	-	7,5	0,001	1,0	22	-
44	6П7	Генератор тока телевизион	6,3	1,8	44	-	-	-	-200	+44	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
45	6П7	Пентод малобаритный УВЧ	6,3	0,5	250	10	100	2,5	-2,4	7,5	15000	2000	-	2,5	-	9,5	0,03	6,25	8	-	
46	6К6	Оконечный пентод	6,3	0,4	250	33	250	5,5	-8	2,3	160	70	-	8,5	3,4	-	-	-	-	-	
47	6П6	Оконечный пентод	6,3	0,3	180	15	180	2,5	-9	2,3	-	175	-	8,75	11	5,5	9,5	7,0	9	-	
48	6П6	Оконечный триод	6,3	1,0	250	60</															



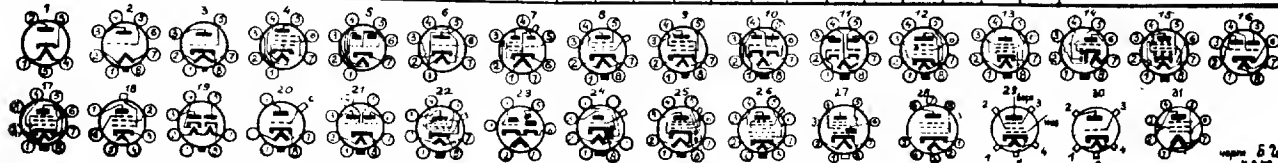
enclosure

ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№ п/п	Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экр. сетка		См. - Кр. - Коз.		Внут. сопр.		Мощн. Вых.		Емкости			Примечания	
	старое	новое		нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток	нагр. ток			
	U _г	I _г		U _а	I _а	U _г	I _г	E _г	S	R _г	R _а	P _г	P _а	C _г	C _а	C _к				
1	954	6Ж1Ж	Пентод УВЧ (жидкоу)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	1200	-	12	-	3,4	5007	5	29
2	955	6С1Ж	Триод УВЧ (жидкоу)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-5	2,6	23	123	20	1,5	0,75	1,0	1,4	4,6	30
3	956	6К1Ж	Пентод УВЧ Варимю (жидкоу)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	5	1250	700	-	1,8	-	3,4	5007	5	29
4	9002	6СВ1П	Триод миниатюрный	6,3	0,18	90	2,5	-	-	-2,5	1,7	2,5	174	-	1,6	-	3,4	5007	5	29
5	9003	6К19П	Пентод Варимю миниат.	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1400	700	-	1,7	-	3,4	5007	5	29
6	9004	6Д1Ж	Диод УВЧ (жидкоу)	6,3	0,15	117	5,3	-	-	-	1,8	1400	700	-	1,7	-	3,4	5007	5	29
7		1А1П	Генлок-преобразователь	12	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	1
8		1Б1П	Диод-пентод низкой частоты	12	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	1
9		1К1П	Пентод ВЧ Варимю	12	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	1
10		2П1П	Оконечный пентод	12	0,12	90	1,8	90	2,1	-4,5	2,15	270	100	10	-	0,27	-	-	-	31
11	6А8	6А8Б	Генлок-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-3	0,51	100	360	-	1	-	12,5	1006	12,5	26
12	6А87	6К155	Пентод УКВ Варимю	6,3	0,45	300	125	200	3,2	-3	50	3500	700	-	3	-	8,0	0,015	5,0	13
13	6А87	6Ж14Б	Пентод УКВ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-2	9	9000	1000	-	3	-	7,1	4000	5	13
14	6А87	6АЖ5	Пентод УКВ миниатюрный	6,3	0,3	250	7	150	2	-8	5	4000	800	-	2	-	4,5	0,025	1,0	4
15	6А87	6Ж15	Телевизионный видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-	9	3,0	13	0,06	3,5	12
16	6Б8Б	6Б8Б	Двухнод диод-пентод	6,3	0,3	250	3,0	125	2,3	-3	1,1	730	650	-	2,5	-	8	0,005	9	26
17	6С5М	6С5	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-8	2,0	20	10	10	2,5	0,25	3	2,0	11	3
18	6Г1	6Г1Б	Двухнод диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-3	1,2	70	58	-	2	-	8	1,5	4,5	24
19	6Г1Б	6С2Б	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,1-5	-	-	-8(0)	0,8	20	25	1000	-	-	-	-	-	23
20	6Г1Б	6М1П	Двухнод триод миниатюр	6,3	0,3	250	9	-	-	-8	2,6	20	7,7	-	2,5	-	4,2	3,8	5	3
21	6Г1	6Ж17	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	10	100	0,5	-10	5,3	38	71	-	1,5	-	2,2	1,6	10,4	5
22	6Г1	6Ж18	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-3	1,2	1400	12	-	0,75	-	7	5005	12	8
23	6К8	6Д1	Триод-вексор	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-3	1,45	1200	800	-	2,25	0,2	7	6005	12	8
24	6К9М	6К9	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	2,5	100	6,0	-3	0,3	-	500	-	0,8	-	6	0,03	5	27
25	6Н7С	6Н7	Двухнод триод класса В	6,3	0,8	300	35	-	-	0,1	3,2	35	25	-	11	10	4	2,4	1,4	21
26	6П3	6П3	Лучевой тетрод	6,3	0,9	250	78	250	7	-14	61	130	21	2,5	20,5	65	70	6,70	8	9
27	6П6	6С4Б	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-	-2	1,6	100	63	-	0,4	0,06	2,2	2,8	3,2	23
28	6П6С	6П2	Оконечный пентод	6,3	0,7	250	34	250	7	-16,5	2,5	200	80	-	10	3,2	8	0,5	1,5	9
29	6П6	6А10Б	Лучевой тетрод	6,3	0,45	250	45	250	4,5	-12,5	4,1	250	52	5	12	4,5	9,5	0,7	1,5	9
30	6П7	6Ж17Б	Генлок-преобразователь	6,3	0,3	250	35	100	0,5	0	0,45	-	1000	-	1	-	3,5	600	12	8
31	6П7	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	0,004	7,0	13
32	6П7	6Н9	Двухнод триод	6,3	0,3	250	108	150	4,1	-1	4,9	4400	900	-	3	-	8,5	0,003	7,0	12
33	6П7	6Н8	Двухнод триод	6,3	0,6	250	6	-	-	-8	2,6	20	7,7	-	2,5	-	3,4	4	1,0	10
34	6П7	6К17Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9,2	100												

ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№ п/п	Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экр. сетка		Смес.		Кру.-Коз.		Внут. сопр.		Мощность		Вых. ток		Емкости		Примечания
	старое	новое		Ц ₁	Ц ₂	Ц ₃	Ц ₄	Ц ₅	Ц ₆	Е ₁	Е ₂	В	Г	В	Г	В	Г	В	Г	С ₁	С ₂	
1	954	БЖТЖ	Пентод УВ4 (жолтый)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	1200	-	12	-	34	0,07	3	29		
2	953	БЖТЖ	Триод УВ4 (жолтый)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-5	2,6	23	123	20	1,5	0,13	1,0	0,05	5,0	5,0		
3	956	БЖТЖ	Пентод УВ4 Варимю (жолтый)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,5	1230	700	-	12	-	34	0,07	3	29		
4	9002	БЖТЖ	Триод миниатюрный	0,3	0,18	90	2,5	-	-	-2,5	1,7	2,5	174	-	1,6	-	1,2	0,1	1,4	6		
5	9003	БЖТЖ	Пентод Варимю миниатюрный	0,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1400	700	-	1,7	-	34	0,07	3	4		
6	9004	БЖТЖ	Диод УВ4 (жолтый)	0,3	0,15	117	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7		
7	141П	БЖТЖ	Генлок-преобразователь	1,2	0,06	90	0,8	4,5	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-		
8	151П	БЖТЖ	Диод-пентод низкой частоты	1,2	0,06	90	-	4,5	1,9	0	-	50	-	1000	-	-	-	-	-	-		
9	1К1П	БЖТЖ	Пентод В4 Варимю	1,2	0,06	90	1,8	4,5	0,65	0	0,75	-	800	-	-	-	-	-	-	31		
10	2Л1П	БЖТЖ	Оконечный пентод	1,2	0,12	90	3,5	90	2,1	-4,5	2,15	270	100	10	-	0,27	-	-	-	-		
11	6А8	БЖТЖ	Генлок-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-3	0,51	100	360	-	1	-	12,5	0,04	12,5	2,6		
12	6А8Б	БЖТЖ	Пентод УКВ Варимю	6,3	0,45	300	12,5	200	3,2	-3	3,0	3500	700	-	3	-	8,0	0,05	5,0	13		
13	6А8С	БЖТЖ	Пентод УКВ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-2	9	9000	1000	-	3	-	11	0,045	5	13		
14	6А8С	БЖТЖ	Пентод УКВ миниатюрный	6,3	0,3	250	7	150	2	-8	5	4000	800	-	2	-	6,5	0,025	1,8	4		
15	6А8С	БЖТЖ	Телевизионный видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-	9	3,0	13	0,06	3,5	12		
16	6В6	БЖТЖ	Двухнодный диод пентод	6,3	0,3	250	3,0	125	2,3	-3	1,1	730	650	-	2,5	-	6	0,005	9	2,6		
17	6С3М	БЖТЖ	Триод	0,3	0,3	250	8,0	-	-	-8	2,0	20	10	10	2,5	0,25	3	2,0	11	3		
18	6Г7	БЖТЖ	Двойной диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-3	1,2	70	58	-	2	-	5	1,5	4,5	24		
19	6Е5	БЖТЖ	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,1-5	-	-	-8(0)	0,8	20	25	1000	-	-	-	-	-	-		
20	6Е5	БЖТЖ	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-8	2,6	20	77	-	2,5	-	4,2	3,8	5	3		
21	6Ж7	БЖТЖ	Двойной триод миниатюрный	6,3	0,45	150	30	-	-	-10	5,3	38	71	-	1,5	-	2,2	1,6	0,6	5		
22	6Ж7	БЖТЖ	Пентод В4	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-3	1,2	1400	12	-	0,75	-	7	0,045	12	8		
23	6Ж7	БЖТЖ	Пентод В4 Варимю	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-3	1,45	1200	800	-	2,25	0,2	7	0,045	12	8		
24	6К8	БЖТЖ	Триод-сексод	6,3	0,3	250	2,5	100	6,0	-3	0,3	-	500	-	0,9	-	6	0,03	5	27		
25	6К9М	БЖТЖ	Пентод В4 Варимю	6,3	0,3	250	9	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-	3	-	11	0,045	11	8		
26	6Н7С	БЖТЖ	Двойной триод класса В	6,3	0,8	300	35	-	-	0,1	3,2	35	23	8	11	10	4	1,0	8	21		
27	6П3	БЖТЖ	Лучевой тетрод	6,3	0,9	250	7,8	250	7	-14	6,1	130	21	2,5	20,5	6,5	10	2,4	3,4	21		
28	6П6	БЖТЖ	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-	-2	1,6	100	63	-	0,4	0,06	2,2	2,8	3,2	23		
29	6П6С	БЖТЖ	Оконечный пентод	6,3	0,7	250	34	250	7	-16,5	2,5	200	80	7	10	3,2	8	0,5	0,5	9		
30	6П6	БЖТЖ	Лучевой тетрод	6,3	0,45	250	4,5	250	4,5	-12,5	4,1	250	52	12	4,5	9,5</						



MICROSURE

ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экр. сетка		См. кр.	Кр.	Кол.	Внутр. сопр.	Сопр. нагр.	Мощн. вх.	Мощн. вх.	Емкости			Примечания	
м/п	старое		новое	U _г	I _г	U _а	I _а	U _с								I _с	C _{вх}	C _{ср}		C _{вх}
1	954	6Ж1Ж	Пентод УВЧ (жгуль)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-	1,4	1700	1200	-	12	-	34	400	3	29
2	955	6С1Ж	Триод УВЧ (жгуль)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-	2,0	2,5	12,5	20	1,5	0,15	10	1,4	4,6	30
3	958	6Ж1Ж	Пентод УВЧ баритум (жгуль)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-	1,8	1400	700	-	12	-	34	400	3	29
4	9002	6С8Л	Триод миниатюрный	6,3	0,15	90	2,5	-	-	-	1,7	2,5	17,4	-	1,6	-	12	1,1	1,4	6
5	9003	6К19П	Пентод ВЧ баритум	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-	1,8	1400	700	-	12	-	34	400	3	4
6	9004	6Д1Ж	Диаод УВЧ (жгуль)	6,3	0,15	117	2,5	-	-	-	1,7	2,5	17,4	-	1,6	-	12	1,1	1,4	1
7		1А1П	Пентод-преобразователь	1,2	0,05	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	1
8		1Б1П	Диаод-пентод низкой частоты	1,2	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	1
9		1К1П	Пентод ВЧ баритум	1,2	0,06	90	0,8	45	0,65	0	0,75	-	800	-	-	-	-	-	-	31
10		2П1П	Оконечный пентод	1,2	0,12	90	0,5	30	2,1	-	2,15	270	100	10	-	0,27	-	-	-	31
11	6А8	6А8Б	Пентод-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-	0,51	100	360	-	1	-	12,5	400	12,5	26
12	6А8Б	6К150	Пентод УВЧ баритум	6,3	0,45	300	12,5	200	3,2	-	0,5	3500	700	-	3	-	8,0	0,015	5,0	13
13	6А8Б	6Ж1Ж	Пентод УВЧ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-	0,5	3000	1000	-	3	-	11	4000	5	13
14	6А8Б	6Ж1Ж	Пентод УВЧ миниатюрный	6,3	0,3	250	7	150	2	-	0,5	4000	800	-	2	-	6,5	0,025	1,8	4
15	6А8Б	6Ж1Ж	Телевизионный видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-	1,1	1430	130	-	9	3,0	13	0,06	7,5	12
16	6Б8	6Б8Б	Двухэлектродный диод пентод	6,3	0,3	250	3,0	125	2,3	-	1,1	730	650	-	2,5	-	6	0,005	9	2,5
17	6С3М	6С3	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-	0,8	2,0	10	10	2,5	0,25	3	2,0	11	3
18	6Г7	6Г7Б	Двухэлектродный диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-	1,2	70	58	-	2	-	8	1,5	4,5	24
19	6Е5	6Е5	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,1-5	-	-	-	0,8	2,0	2,5	1000	-	-	-	-	-	2,5
20	6Е5	6Е5Б	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-	0,8	2,0	2,5	1000	-	-	-	-	-	2,5
21	6Ж7	6Ж7Б	Двухэлектродный диод миниатюрный	6,3	0,45	150	3,0	-	-	-	0,51	3,8	7,1	-	2,5	-	4,2	3,8	5	3
22	6Ж7	6Ж7Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-	0,5	3	1,45	1200	800	-	0,75	-	1,6	0,5
23	6Ж7	6Ж7Б	Пентод ВЧ баритум	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-	0,5	3	1,45	1200	800	-	0,75	-	1,6	0,5
24	6К8	6Д1	Триод-вакуум	6,3	0,3	250	2,5	100	2,0	-	0,3	2,0	1600	800	-	2,25	0,2	7	0,005	12
25	6К8М	6К8	Пентод ВЧ баритум	6,3	0,3	250	9	100	2,0	-	0,3	2,0	1600	800	-	0,8	-	6	0,03	5
26	6Н7С	6Н7	Двухэлектродный триод класса В	6,3	0,8	300	35	-	-	-	0,4	3,2	3,5	23	-	11	10	4	2,4	5,1
27	6П3	6П3	Лучевой тетрод	6,3	0,9	250	7,8	250	7	-	1,4	61	130	21	2,5	20,5	6,5	10	6,70	8
28	6П5	6С4Б	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-	-	1,6	100	63	-	0,4	0,06	2,2	2,8	3,2	23
29	6П6	6П6	Оконечный пентод	6,3	0,7	250	3,4	250	7	-	1,65	2,5	200	80	7	10	3,2	8	0,5	6,5
30	6П6	6П6	Пентод-преобразователь	6,3	0,45	250	4,5	250	4,5	-	1,25	4,1	250	52	5	12	4,5	9,5	0,7	7,5
31	6П7	6Ж1Ж	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	3,0	100	0,5	-	0,45	-	1000	-	1	-	9,5	0,005	1,2	15
32	6П7	6Ж1Ж	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	3,0	100	0,5	-	0,45	-	1000	-	1	-	9,5	0,005	1,2	15
33	6П7	6Ж1Ж	Пентод ВЧ	6,3	0,3	2														

ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№ п/п	Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экр. сетка		Смешивание	Кру.-Коз.	Внутр. Сопр.	Сопр. Сопр.	Мощность	Вых. мощ.	Емкости			Примечания			
	старое	новое		нагр. ток		нагр. ток		нагр. ток								C _{вх}	C _{пр}	C _{вых}				
				U _г	I _г	U _а	I _а	U _с	I _с													
				V	A	V	mA	V	mA	V	mA	kΩ	kΩ	W	W	pF	pF	pF				
1	954	6Ж1Ж	Пентод УВЧ (железные)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	14	1700	1200	-	-	12	-	34	5001	3	29	
2	955	6С1Ж	Триод УВЧ (железные)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-5	2,0	23	12,5	20	1,5	0,13	-	34	5001	3	30	
3	956	6Ж1Ж	Пентод УВЧ Варимю (железные)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	5	1250	700	-	-	12	-	34	5001	3	29	
4	9002	6С8П	Триод миниатюрный	6,3	0,18	90	2,5	-	-	-2,5	1,7	2,5	174	-	-	1,6	-	12	1,1	14	6	
5	9003	6К19П	Пентод Варимю миниат.	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1400	700	-	-	1,7	-	34	5001	3	4	
6	9004	6Д1Ж	Диод УВЧ (железные)	6,3	0,15	117	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
7		1А1П	Генлок-преобразователь	12	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-	1	
8		1Б1П	Диод-пентод низкой частоты	12	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-	1	
9		1К1П	Пентод ВЧ Варимю	12	0,06	90	1,8	45	0,65	0	0,75	-	800	-	-	-	-	-	-	-	31	
10		2П1П	Оконечный пентод	12	0,12	90	9,5	90	2,1	-4,5	2,5	270	100	10	-	0,27	-	-	-	-	31	
11	6А8	6А8Б	Генлок-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-3	0,51	100	360	-	-	12,5	4004	12,5	26	13		
12	6АВ1	6К15Б	Пентод УВЧ Варимю	6,3	0,45	300	12,5	200	3,2	-3	5,0	3500	700	-	-	8,0	0,015	5,0	13	13		
13	6АВ2	6К14Б	Пентод УВЧ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-2	9	9000	1000	-	-	11	4000	5	13	13		
14	6АВ5	6АЖ5	Пентод УВЧ миниатюрный	6,3	0,3	230	7	150	2	-8	5	4000	800	-	-	4,5	0,025	1,8	4	12		
15	6АВ7	6Ж15	Телевизионный видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-	-	9	3,0	13	0,06	7,5	12	
16	6В6	6В6Б	Двухнодный диод пентод	6,3	0,3	250	8,0	125	2,3	-3	1,1	730	650	-	-	2,5	-	6	0,005	9	2,6	
17	6С3М	6С5	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-8	2,0	20	10	10	2,5	0,25	3	2,0	11	3		
18	6Г7	6Р7Б	Двухнодный диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-3	1,2	70	58	-	-	2	-	1,5	4,5	24		
19	6Е5	6Е5Б	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,1-5	-	-	-8,0	0,8	20	2,5	1000	-	-	-	-	-	-	2,9	
20	6Д6	6С2Б	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-8	2,6	20	7,7	-	-	2,5	-	4,2	3,8	5	3	
21	6Д6	6Н1П	Двухнодный триод миниатюрный	6,3	0,45	150	30	-	-	-10	5,3	38	7,1	-	-	1,5	-	2,2	1,6	0,4	5	
22	6Д7	6Ж7Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-3	1,2	1400	12	-	-	0,75	-	7	500	12	8	
23	6К7	6К7Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-3	1,2	1400	12	-	-	2,25	0,2	7	500	12	8	
24	6КВ	6Д1	Триод-вектор	6,3	0,3	230	2,5	100	6,0	-3	0,45	-	500	-	-	0,5	-	6	0,03	5	27	
25	6КВМ	6К9	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9	100	2,6	-3	0,3	2,0	1600	800	-	-	4	-	6	0,008	7	13
26	6Н7С	6Н7	Двухнодный триод класса В	6,3	0,3	300	3,5	-	-	0,1	3,2	150	23	8	11	10	4,1	2,4	5,4	21		
27	6П3	6П3	Лучевой тетрод	6,3	0,3	250	7,8	250	7	-14	6,1	130	21	2,5	20,5	6,5	10	4,0	8	9		
28	6Р6	6С4Б	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-	-2	1,6	100	63	-	-	0,4	0,06	2,2	2,8	3,2	23	
29	6С4Б	6П6	Оконечный пентод	6,3	0,7	250	34	250	7	-16,5	2,5	200	80									

ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экр. сетка		Сте.-Кру.-Коз		Внут. сопр.		Мощность		Емкости			Примечания			
м/п	старое		нагр. ток		нагр. ток		нагр. ток		нагр. ток		нагр. ток		нагр. ток		нагр. ток		нагр. ток				
			U _н	I _н	U _а	I _а	U _с	I _с	U _г	I _г	U _к	I _к	U _п	I _п	U _р	I _р	U _ф		I _ф		
			V	mA	V	mA	V	mA	V	mA	V	mA	V	mA	V	mA	V		mA		
1	954	6Ж1Ж	Пентод УВЧ (жолуш)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	1200	-	12	-	3,4	400	3	29	
2	955	6С1Ж	Триод УВЧ (жолуш)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-5	2,0	2,3	12,3	20	1,5	0,13	1,0	4,4	4,6	30	
3	956	6Ж1Ж	Пентод УВЧ Варимю (жолуш)	6,3	0,13	250	6,7	100	2,7	-3	1,5	1250	700	-	12	-	3,4	400	3	29	
4	9002	6С8П	Триод миниатюрный	6,3	0,18	90	2,5	-	-	2,5	1,7	2,5	17,4	-	1,6	-	1,2	1,1	1,4	6	
5	9003	6Ж19П	Пентод Варимю миниат.	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1400	700	-	1,7	-	3,4	400	3	4	
6	9004	6Д1Ж	Диод УВЧ (жолуш)	6,3	0,15	117	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
7		1А1П	Генлок-преобразователь	1,2	0,05	90	0,8	4,5	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-	
8		1В1П	Диод-пентод низкой частоты	1,2	0,06	90	-	4,5	0,5	0	0,25	50	1000	-	-	-	-	-	-	-	Пентод-преобразователь
9		1К1П	Пентод ВЧ Варимю	1,2	0,06	90	1,8	4,5	0,65	0	0,75	-	800	-	-	-	-	-	-	31	
10		2П1П	Оконечный пентод	1,2	0,12	90	3,5	90	2,1	-4,5	2,15	270	100	10	0,27	-	-	-	-	-	Пентод-преобразователь
11	6А8	6А8Б	Генлок-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-3	0,51	100	360	-	1	-	12,5	100	12,5	26	
12	6А8	6Ж15Б	Пентод УКВ Варимю	6,3	0,45	300	125	200	3,2	-3	50	3500	700	-	3	-	8,0	0,015	5,0	13	
13	6А8	6Ж14Б	Пентод УКВ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-2	9	9000	1000	-	3	-	11	1000	5	13	
14	6А8	6АЖ5	Пентод УКВ миниатюрный	6,3	0,3	250	7	150	2	-8	5	4000	800	-	2	-	6,5	0,025	1,8	4	
15	6А8	6Ж14С	Телевизионный видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-	9	3,0	13	0,06	7,5	12	
16	6В8	6В8Б	Двух-диод пентод	6,3	0,3	250	8,0	125	2,3	-3	11	730	650	-	2,5	-	6	0,005	9	2,6	
17	6С3М	6С5	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-8	2,0	20	10	10	2,5	0,25	3	2,0	11	3	
18	6Г7	6Р7Б	Двойной диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-3	1,2	70	58	-	2	-	8	1,5	4,5	24	
19	6С5	6Е5	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,1-5	-	-	-8(0)	0,8	20	25	1000	-	-	-	-	-	-	
20	6Г8	6С2Б	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-8	2,6	20	77	-	2,5	-	4,2	3,8	5	3	
21	6Г8	6Н1П	Двойной триод миниатюр	6,3	0,45	150	30	-	-	-10	5,3	38	71	-	1,5	-	2,2	1,6	0,4	5	Пентод-преобразователь
22	6Г8	6Ж7Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-3	1,2	1400	70	-	0,75	-	7	1,6	0,4	5	
23	6Г8	6Ж7Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-3	1,45	1200	800	-	2,25	0,2	7	1,0	1,2	8	
24	6К8	6Д1	Триод-сексод	6,3	0,3	250	2,5	100	6,0	-3	0,3	-	500	-	0,5	-	6	0,03	5	27	
25	6К8	6К9	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-	2,5	-	6	0,03	5	27	
26	6Н7С	6Н7	Двойной триод класса В	6,3	0,8	300	3,5	-	-	0,4	3,2	35	23	8	11	10	4,3	2,4	5,4	21	Пентод-преобразователь
27	6П3	6П3	Лучевой тетрод	6,3	0,9	250	7,8	250	7	-14	6,1	130	21	2,5	20,5	6,5	10	4,0	8	9	Пентод ВЧ Варимю
28	6П8	6С4Б	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-	-2	1,6	100	63	-	0,4	0,06	2,2	2,8	3,2	23	
29	6В8С	6П6	Оконечный пентод	6,3	0,7	250	34	250	7	-16,5	2,5	200	80	7	10	3,2	8	0,5	6,5	9	
30	6В8	6П2	Лучевой тетрод	6,3	0,45	250	4,5	250	4,5	-12,5	4,1	250	52	5	12	4,5	3,5	0,7	7,5	9	
31	6В8	6А15Б	Генлок-преобразователь	6,3	0,5	250	3,5	100	8,5	-0	0,45	-	1000	-	1	-	9,5	0,01	12	15	
32	6В8	6Ж17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	15								

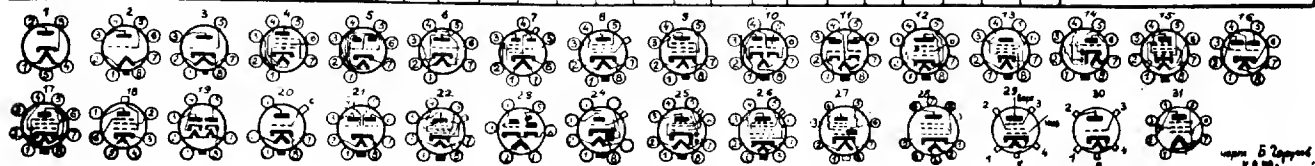


ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№	обозначение	Тип лампы	Накал		Анод		Экстр. сетка		Смеш.		Кру.		Внутр. сопр.		Мощность		Емкости		Примечания	
			нап. ток	нап. ток	нап. ток	нап. ток	нап. ток	нап. ток	нап. ток	нап. ток	нап. ток	нап. ток	нап. ток	нап. ток	нап. ток	нап. ток	нап. ток	нап. ток		
п/п	старое	новое	U _г	I _г	U _а	I _а	U _с	I _с	E _г	S	М	R _г	R _а	R _с	W	W	рF	рF	рF	
1	954	6Ж1Ж	Лампа УВЧ (железные)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	14	1700	1200	-	12	-	34	500	3	29
2	955	6С1Ж	Триод УВЧ (железные)	6,3	0,15	180	4,3	-	-5	2,5	23	123	20	1,5	0,73	10	14	96	30	
3	958	6К1Ж	Пентод УВЧ Варимю (железные)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	8	1250	700	-	12	-	34	500	3	29
4	9002	6С8П	Триод миниатюрный	6,3	0,16	90	2,5	-	-2,5	1,7	2,5	174	-	1,6	-	1,2	1,1	14	6	
5	9003	6К19П	Пентод Варимю миниат.	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	8	1400	700	-	1,7	-	34	500	3	4
6	9004	6Д1Ж	Диод УВЧ (железные)	6,3	0,15	117	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	1	
7	1А1П	Генератор-преобразователь	12	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-	
8	1Б1П	Диод-пентод низкой частоты	12	0,06	90	-	45	1,9	0	0	-	50	1000	-	-	-	-	-	-	
9	1К1П	Пентод БЧ Варимю	12	0,06	90	1,8	45	0,65	0	0,75	-	800	-	-	-	-	-	-	31	
10	2П1П	Оконечный пентод	12	0,12	90	9,5	90	2,1	-4,5	2,5	270	100	10	-	0,27	-	-	-	-	
11	6А8	6А8Б	Генератор-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-3	0,51	100	360	-	1	-	42,5	400	12,5	2,6
12	6А8П	6К15Б	Пентод УКВ Варимю	6,3	0,45	300	12,5	200	3,2	-3	50	3500	700	-	3	-	8,0	400	5,0	13
13	6А8П	6К14Б	Пентод УКВ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-2	9	9000	1000	-	3	-	11	400	5	13
14	6А8П	6АХ5	Пентод УКВ миниатюрный	6,3	0,3	250	7	150	2	-8	5	4000	800	-	2	-	4,5	400	1,8	4
15	6А8П	6Ж45	Телевизионный видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-	9	3,0	13	400	2,5	12
16	6Б6	6Б6Б	Двухногий диод пентод	6,3	0,3	250	9,0	125	2,3	-3	11	730	650	-	2,5	-	8	400	9	2,6
17	6С5М	6С5	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-8	2,0	20	10	10	-	2,5	0,25	5	2,0	11	3
18	6Г7	6Р7Б	Двухногий диод-триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-8	2,0	20	10	10	-	2,5	0,25	5	2,0	11	3
19	6Е5	6Е5	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,1-5	-	-	8(0)	0,8	20	25	1000	-	-	-	-	-	2,5
20	6Д8	6С2Б	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-8	2,6	20	77	-	-	2,5	-	4,2	3,8	5	3
21	6Д16	6Н1П	Двухногий триод миниатюр	6,3	0,45	150	30	-	-10	5,3	38	71	-	-	1,5	-	2,2	1,6	0,4	5
22	6Д																			

ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экр сетка		Смеш		Кру. Коз.		Внут. сопр.		Мощн.		Вых.		Емкости			Примечания							
м/п	старое		новое	нап/ток		нап/ток		нап/ток		нап/ток		нап/ток		нап/ток		нап/ток		нап/ток		нап/ток									
				U _г	I _г	U _а	I _а	U _с	I _с	U _г	I _г	U _а	I _а	U _с	I _с	U _г	I _г	U _а	I _а	U _с	I _с		U _г	I _г	U _а	I _а	U _с	I _с	U _г
1	954	6Ж1Ж	Пентод УВЧ (жолуы)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-	3	1,4	1700	1200	-	12	-	34	500	3	29								
2	955	6С1Ж	Триод УВЧ (жолуы)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-	2,0	2,3	12,3	20	-	1,5	0,13	10	44	30									
3	958	6Ж1Ж	Пентод УВЧ Варимю (жолуы)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-	3	1,5	1250	700	-	12	-	34	500	3	29								
4	9002	6С8Л	Триод миниатюрный	6,3	0,15	90	2,5	-	-	-	2,5	1,7	2,5	174	-	1,6	-	1,2	1,1	4	6								
5	9003	6Ж19Л	Пентод Варимю миниатюрный	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-	3	1,8	1400	700	-	1,7	-	34	500	3	4								
6	9004	6Д1Ж	Двиг УВЧ (жолуы)	6,3	0,15	117	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1								
7		141П	Пентод-преобразователь	1,2	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	-	800	-	-	-	-	-	-	-								
8		151П	Двиг-пентод низкой частоты	1,2	0,06	90	-	3,1	0	0	0,75	-	-	800	-	-	-	-	-	-	-								
9		141П	Пентод ВЧ Варимю	1,2	0,06	90	1,8	45	0,65	0	0,75	-	-	800	-	-	-	-	-	-	-								
10		211П	Оконечный пентод	1,2	0,12	90	3,5	90	2,1	-	4,5	2,15	270	100	10	-	0,27	-	-	-	-								
11	6A8	6A8B	Пентод-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-	3	0,51	100	360	-	1	-	12,5	400	12,5	26								
12	6A87	6Ж155	Пентод УВЧ Варимю	6,3	0,45	300	12,5	200	3,2	-	3	5,0	3500	700	-	3	-	8,0	0,015	5,0	13								
13	6A87	6Ж156	Пентод УВЧ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-	2	9	9000	1000	-	3	-	11	0,005	5	13								
14	6A85	6AЖ5	Пентод УКВ миниатюрный	6,3	0,3	250	7	150	2	-	8	5	4000	800	-	2	-	6,5	0,025	1,8	4								
15	6A87	6Ж145	Телевизионный видеопентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-	3	11	1430	130	-	9	3,0	13	0,06	7,5	12								
16	6B8	6B8B	Двухнод двиг пентод	6,3	0,3	250	9,0	125	2,3	-	3	1,1	730	650	-	2,5	-	6	0,005	9	26								
17	6C3M	6C5	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-	8	2,0	2,0	10	10	2,5	0,25	3	2,0	11	3								
18	6G7	6P7B	Двухнод двиг-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-	3	1,2	70	58	-	2	-	8	1,5	4,5	24								
19	6J5	6E5	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,1-5	-	-	-	8(0,8)	0,8	2,0	2,5	1000	-	-	-	-	-	2,9								
20	6J6	6C2B	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-	8	2,6	2,0	7,7	-	2,5	-	4,2	3,8	5	3								
21	6J6	6H1P	Двухнод триод миниатюрный	6,3	0,45	150	3,0	-	-	-	10	5,3	3,8	7,1	-	1,5	-	2,2	1,6	0,4	5								
22	6J7	6Ж7B	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-	3	1,2	1400	70	-	0,75	-	7	2,0	12	8								
23	6K7	6K7B	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-	3	1,5	1200	800	-	2,25	0,2	7	2,0	12	8								
24	6K8	6A1	Триод-лексод	6,3	0,3	250	2,5	100	6,0	-	3	0,3	500	-	-	0,5	-	6	0,03	5	27								
25	6K8M	6K9	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9	100	2,																				

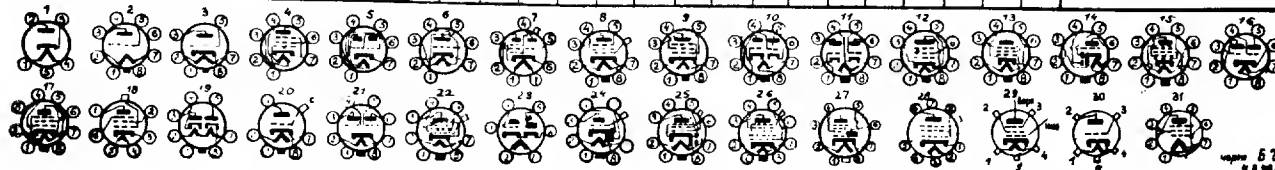


ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№ п/п	Обозначение		Тип лампы	Накал		Анод		Экр сетка		Смешанная		Крутизна		Внутр. сопр.		Сопр. напр.		Мощность		Емкости		Примечания	
	старое	новое		U _г	I _г	U _а	I _а	U _с	I _с	E _г	S	μ	R _г	R _с	R _а	W	W	W	W	C _{вх}	C _{пр}	C _{вых}	
1	954	6Ж1Ж	Пентод УВЧ (железные)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	14	1700	1200	-	12	-	34	4007	3	29			
2	955	6С1Ж	Триод УВЧ (железные)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-5	2,0	23	123	20	1,5	0,75	1,0	44	46	30			
3	958	6Ж1Ж	Пентод УВЧ Варимю (железные)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	5	1230	700	-	18	-	34	4007	3	29			
4	9002	6С8П	Триод миниатюрный	6,3	0,16	90	2,5	-	-	-2,5	1,7	25	174	-	1,6	-	1,2	1,1	14	6			
5	9003	6К19П	Пентод Варимю миниат.	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1400	700	-	1,7	-	34	4007	3	4			
6	9004	6Д1Ж	Диод УВЧ (железные)	6,3	0,15	117	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3			
7	141П	Гетто-преобразователь		1,2	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-			
8	181П	Диод-пентод низкой частоты		1,2	0,06	90	-	3мА	0	0	-	50м	1000	-	-	-	-	-	-	-			
9	1К1П	Пентод ВЧ Варимю		1,2	0,06	90	1,8	45	0,5	0	0,75	-	800	-	-	-	-	-	-	-			
10	2П1П	Оконечный пентод		1,2	0,12	90	3,5	90	2,1	-4,5	2,5	270	100	10	-	0,27	-	-	-	-			
11	6А8	Гетто-преобразователь		6,3	0,3	250	3	100	2,7	-3	0,51	100	360	-	1	-	14,5	4006	12,5	26			
12	6А87	Пентод УКВ Варимю		6,3	0,45	300	12,5	200	3,2	-3	5,0	3500	700	-	3	-	8,0	6005	5,0	13			
13	6А87	Пентод УКВ		6,3	0,45	300	10	150	2,5	-2	9	9000	1000	-	3	-	11	6005	5	13			
14	6А85	Пентод УКВ миниатюрный		6,3	0,3	250	7	150	2	-8	5	4000	800	-	2	-	4,5	6005	1,8	4			
15	6А87	Телевизионный видео-пентод		6,3	0,65	30																	

ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

обозначение		Тип лампы	накал	Анод	Экр. сетка	Смес.-Кру.	Коз.	Внут.сопр.	Сопр.нагр.	Мощн.раб.	Вых.мощ.	Емкости			Примечания						
м/п	старое		нагр.т	нагр.т	нагр.т	нагр.т	нагр.т	нагр.т	нагр.т	нагр.т	нагр.т	нагр.т	Возд.	Пров.		Вых.					
			U _г	I _г	U _а	I _а	U _с	I _с	E _г	S	Г	R _г	R _а	R _с		Р _г	Р _а	Р _с			
		новое	V	A	V	A	V	A	—	кВт	кВт	W	W	Ср	Ср	Ср					
1	954	6Ж1Ж	Пентод УВ4 (жолу)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	1200	-	12	-	3,4	4007	5	29	
2	955	6С1Ж	Триод УВ4 (жолу)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-3	2,0	25	123	20	1,5	0,73	1,0	1,9	0,6	3,0	
3	958	6Ж1Ж	Пентод УВ4 Варимю (жолу)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	5	7250	700	-	12	-	3,4	4007	5	29	
4	9002	6СВ1П	Триод миниатюрный	6,3	0,18	90	2,5	-	-	-2,5	1,7	2,5	174	-	-	1,6	-	1,2	1,1	1,4	6
5	9003	6К19П	Пентод Варимю миниот	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1400	700	-	1,7	-	3,4	0,01	3	4	
6	9004	6Д1Ж	Диод УВ4 (жолу)	6,3	0,15	117	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1	7	
7		1А1П	Гептод-преобразователь	12	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-	
8		1Б1П	Диод-пентод низкой частоты	12	0,06	90	-	3мк	0	0	-	50 ^м	-	1000	-	-	-	-	-	-	
9		1К1П	Пентод В4 Варимю	12	0,06	90	1,8	45	0,65	0	0,75	-	800	-	-	-	-	-	-	-	
10		2Д1П	Оконечный пентод	12	0,12	90	9,5	90	2,1	-4,5	2,5	270	100	10	-	-	0,27	-	-	-	91
11	6А8	6А8Б	Гептод-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-3	0,31	100	360	-	-	1	-	1,5	4006	12,5	2,6
12	6А87	6Ж15Б	Пентод УКВ Варимю	6,3	0,45	300	12,5	200	3,2	-3	3,0	3500	700	-	-	3	-	8,0	0,015	5,0	1,3
13	6А87	6Ж14Б	Пентод УКВ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-2	9	9000	1000	-	-	3	-	11	0,005	5	1,3
14	6А85	6АЖ5	Пентод УКВ миниатюрный	6,3	0,3	250	7	150	2	-8	5	4000	800	-	-	2	-	6,5	0,025	1,0	4
15	6А87	6Ж4Б	Телевизионный видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-	-	9	3,0	13	0,06	7,5	1,2
16	6В8	6В8Б	Двойной диод пентод	6,3	0,3	250	9,0	125	2,3	-3	1,1	730	650	-	-	2,5	-	6	0,005	9	2,6
17	6С3М	6С5	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-6	2,0	20	10	10	-	2,5	0,25	3	2,0	11	3
18	6Г7	6Р7Б	Двойной диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-3	1,2	70	58	-	-	2	-	8	1,5	4,5	2,4
19	6Е5	6Е5	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,1-5	-	-	-8(0)	0,8	20	25	1000	-	-	-	-	-	-	2,9
20	6Д6	6С2Б	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-8	2,6	20	77	-	-	2,5	-	4,2	3,8	5	3
21	6Г6	6Н1П	Двойной триод миниатюр	6,3	0,45	150	3,0	-	-	-10	5,3	38	71	-	-	1,5	-	8,2	1,6	0,4	5
22	6Г7	6Ж7Б	Пентод В4	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-3	1,2	1400	12	-	-	0,75	-	7	0,005	12	6
23	6К7	6К7Б	Пентод В4 Варимю	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-3	1,45	1200	800	-	-	2,25	0,2	7	0,005	12	6
24	6К8	6Д1	Триод-вектор	6,3	0,3	250	2,5	100	6,0	-3	3,2	35	23	-	-	500	-	6	0,03	5	2,7
25	6К9М	6К9	Пентод В4 Варимю	6,3	0,3	250	9	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-	-	3	-	8	0,005	11	8
26	6Н7С	6Н7	Двойной триод класса В	6,3	0,8	300	3,5	-	-	0,4	3,2	35	23	-	-	11	10	4,3	2,4	5,4	2,4
27	6П3	6П3	Лучевой тетрод	6,3	0,9	250	7,8	250	7	-14	6,1	130	21	2,5	-	20,5	4,5	10	6,10	8	9
28	6Р8	6С4Б	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-	-2	1,6	100	63	-	-	0,4	0,06	2,2	2,8	3,2	2,3
29	6В6С	6П6	Оконечный пентод	6,3	0,7	250	3,4	250	7	-16,5	5,5	200	80	7	-	10	3,2	8	0,5	6,5	9
30	6В6	6П2	Лучевой тетрод	6,3	0,45	250	4,5	250	4,5	-12,5	4,1	250	52	5	-	12	4,5	13,5	0,7	7,5	9
31	6А7	6А18Б	Гептод-преобразователь	6,3	0,3	250	3,5	100	8,5	0	0,45	-	1000	-	-	1	-	9,5	0,06	1,2	1,5
32	6С17	6Ж17Б	Пентод В4	6,3	0,3	250	3,0	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	-	2,5	-	6,0	0,005	7,0	1,3
33	6С17	6Ж11Б	Пентод В4	6,3	0,3	250	10,8	150	4,1	-1	4,9	4400									

ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Обозначение		Тип лампы	Накал	Анод	Экр. сетки	Смес.	Кру.	Коэф.	Внутр.	сопр.	Иониз.	Вых.	Емкости			Примечания													
№ п/п	старое		U _н	I _н	U _а	I _а	U _с	I _с	U _с	I _с	R _н	R _а	R _с	C _с	C _с		C _с												
																		U _н	I _н	U _а	I _а	U _с	I _с	U _с	I _с	U _с	I _с	U _с	I _с
																		U _н	I _н	U _а	I _а	U _с	I _с	U _с	I _с	U _с	I _с	U _с	I _с
1	954	6Ж1Ж	Линия УВЧ (жилья)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-	14	1700	1200	-	12	-	34	400	5	29									
2	955	6С1Ж	Триод УВЧ (жилья)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-	2,0	2,5	12,3	20	1,5	0,13	10	44	46	30									
3	956	6К1Ж	Пентод УВЧ Варимю (жилья)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-	3	5	12,50	700	-	1,2	-	34	400	8									
4	9002	6С8П	Триод миниатюрный	6,3	0,15	90	2,5	-	-	-	2,5	1,7	2,5	174	-	1,6	-	1,1	1,4	6									
5	9003	6К19П	Пентод баритом миниат	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-	3	1,8	1400	700	-	1,7	-	34	400	4									
6	9004	6Д1Ж	Диод УВЧ (жилья)	6,3	0,15	117	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	1									
7	9004	1А1П	Генот-преобразователь	1,2	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-									
8	9004	1Б1П	Диод-пентод низкой частоты	1,2	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-									
9	9004	1К1П	Пентод ВЧ Варимю	1,2	0,06	90	0,8	45	0,65	0	0,75	-	800	-	-	-	-	-	-	-									
10	9004	2П1П	Оконечный пентод	1,2	0,12	90	9,5	90	2,1	-	4,5	2,15	270	100	10	0,27	-	-	-	-									
11	9004	6А8Б	Генот-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-	3,51	100	360	-	1	-	12,5	400	12,5	26									
12	9004	6К15Б	Пентод УВЧ Варимю	6,3	0,45	300	12,5	200	3,2	-	3	50	3500	700	-	3	-	8,0	400	5,0									
13	9004	6К14Б	Пентод УВЧ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-	2	9	9000	1000	-	3	-	11	400	5									
14	9004	6АЖБ	Пентод УВЧ миниатюрный	6,3	0,3	250	7	150	2	-	8	5	4000	800	-	2	-	6,5	400	1,8									
15	9004	6Ж1Б	Тел.визионный видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-	11	1430	130	-	9	3,0	13	400	3,5	12									
16	9004	6Б8Б	Двойной диод пентод	6,3	0,3	250	3,0	12,5	2,3	-	3	1,1	730	650	-	2,5	-	8	400	9									
17	9004	6С5Б	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-	8	2,0	20	10	10	2,5	0,25	3	2,0	11									
18	9004	6Р7Б	Двойной диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-	3	1,2	70	58	-	2	-	5	1,5	4,5									
19	9004	6Е5Б	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,1-5	-	-	-	8(0)	0,8	20	2,5	1000	-	-	-	-	-									
20	9004	6С2Б	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-	8	2,6	20	17	-	2,5	-	4,2	3,8	5									
21	9004	6Н1П	Двойной триод миниатюр	6,3	0,45	150	30	-	-	-	10	5,3	38	71	-	1,5	-	2,2	1,6	0,4									
22	9004	6Ж7Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-	3	1,2	1400	12	-	0,75	-	7	390	12									
23	9004	6К7Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-	3	1,45	1200	800	-	2,25	0,2	7	390	12									
24	9004	6Д1Б	Триод-сексо	6,3	0,3	250	2,5	100	1,7	-	3	0,3	-	500	-	0,5	-	6	400	3									
25	9004	6К9Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9	100	2,6	-	3	2,0	1600	800	-	4	-	6	400	5									
26	9004	6Н7Б	Двойной триод класса В	6,3	0,8	300	3,5	-	-	-	0,9	3,2	35	23	-	1,1	10	4,1	2,4	5,4									
27	9004	6П3Б	Лучевой тетрод	6,3	0,9	250	7,8	250	7	-	14	6,1	130	21	-	20,5	4,5	10	4,0	8									
28	9004	6С4Б	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-	-	2	1,6	100	63	-	0,4	0,06	2,2	2,8	3,2									
29	9004	6П2Б	Оконечный пентод	6,3	0,7	250	34	250	7	-	16,5	2,5	200	80	-	10	3,2	8	0,5	6,5									
30	9004	6П2Б	Лучевой тетрод	6,3	0,45	250	4,5	250	4,5	-	12,5	4,1	250	52	-	12	4,5	9,5	0,7	7,5									
31	9004	6А1Б	Пентод-преобразователь	6,3	0,3	250	3,5	100	8,5	-	0	0,45	-	1000	-	1	-	9,5	400	1,2									
32	9004	6К1Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-	3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	400	7,0									
33	9004	6К11Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	10,8	150	4,1	-	1	4,9	4400	900	-	3	-	8,5	400	10									
34	9004	6Н9Б	Двойной триод	6,3	0,3	250	23	-	-	-	2,8	1,6	70	44	-	1	-	3,2	2,8	3,									

